



VALPRED A Srl

www.valpreda.it

IMBALLAGGIO LOGISTICA E MOVIMENTAZIONE



a BUNZL company



2024

VALORI

SIAMO QUELLO
CHE FACCIAMO

Dal **1972** **COERENZA**,
TRASPARENZA e **LEALTÀ**
sono i VALORI che ci guidano
per raggiungere

la **SODDISFAZIONE**
del **CLIENTE**.

MISSION

Ci impegniamo costantemente
per elevare i nostri

STANDARD

e offrire ai nostri clienti

DPI all'avanguardia,
per garantire una performance

OTTIMALE

DURANTE LO SVOLGIMENTO DI
OGNI ATTIVITÀ LAVORATIVA.



QUALITÀ

TUTTO SOTTO CONTROLLO.

L'azienda si impegna a svolgere un processo di

controllo **QUALITÀ** che comprende

TEST E VERIFICHE su tutti i prodotti.

Assicuriamo che ogni dispositivo sia conforme ai più elevati standard e permetta al lavoratore di operare in **MASSIMA** sicurezza.

PRODOTTO

UN'EVOLUZIONE COSTANTE.

MONITORIAMO

con **ATTENZIONE** il mercato, per **PRODURRE UNA GAMMA COMPLETA DI DPI**, rispondenti ai requisiti previsti dalle normative vigenti a copertura di esigenze

specifiche di **PROTEZIONE** per qualsiasi tipo di lavoro.

AMBIENTE

Ci impegniamo a salvaguardare

L'AMBIENTE IN CUI VIVIAMO.

Abbiamo raggiunto l'autosufficienza energetica grazie all'installazione di un impianto

fotovoltaico di **2.100** m² con 225 kWp prodotti.

-90 t di emissioni di CO₂

ERI





SOLUZIONI PER LE INDUSTRIE





**MARINA
ED AVIAZIONE**



**INDUSTRIA PESANTE
E METALLURGICA**



**ARTIGIANATO E
FAI DA TE**

Nel corso degli anni la nostra azienda ha sviluppato una profonda conoscenza delle varie esigenze di sicurezza in ogni settore lavorativo. Questa esperienza ha portato allo sviluppo di soluzioni progettate per soddisfare le necessità di ogni professione. Grazie alla continua ricerca e innovazione tecnologica, Neri Spa garantisce dal 1972 il massimo grado di sicurezza, di performance e di comfort al lavoratore, proponendo soluzioni all'avanguardia e standard qualitativi elevatissimi. Innovazione, performance e tecnologie in grado di rendere più sicuro il luogo in cui operare. Da sempre monitoriamo con attenzione il mercato offrendo una gamma completa di DPI, sempre al passo con i tempi.



**ELETTRONICA E
TELECOMUNICAZIONI**



HO.RE.CA

SICUREZZA AL

FEMMINILE





LE NOSTRE SOLUZIONI PENSATE PER LE DONNE LAVORATRICI

Con un impegno costante verso l'innovazione e la qualità, ci dedichiamo a offrire soluzioni affidabili e di alto livello per favorire la sicurezza e il benessere delle donne lavoratrici in ogni settore e contesto professionale.

Le nostre linee di abbigliamento offrono un'ampia varietà di soluzioni ergonomiche e funzionali, garantendo una protezione ottimale senza compromettere il comfort.

Articoli dal fit e dalle linee pensate per le esigenze delle donne lavoratrici.



Per la registrazione
all'area riservata del
nostro sito web,
scrivere a:

SALES@NERISPA.COM

NERI

SPA

 **COM**

**SEMPRE &
OVUNQUE:
LA NOSTRA
OFFERTA**

WEB



**AL PASSO CON LE TUE
ESIGENZE**

Neri S.p.A. mette a disposizione un portale unico di consultazione per individuare in modo semplice e rapido, il prodotto più adatto alla ricerche dei tuoi clienti.

Registrati su www.nerispa.com per avere accesso a:

- CATALOGO SEMPRE AGGIORNATO
- CONFERMA IMMEDIATA DELLE DISPONIBILITÀ A MAGAZZINO
- INSERIMENTO ORDINI IN AUTONOMIA
- VERIFICA DELLE DATE DI CONSEGNA



Registrarsi è facile!
Puoi richiedere informazioni al tuo referente commerciale, oppure via e-mail all'indirizzo sales@nerispa.com

I NOSTRI SERVIZI

GESTIONE RAPIDA DEGLI

ORDINI

IN ENTRATA IN

24h

IL NOSTRO **MAGAZZINO**

DI 15.000 m²

GARANTISCE COSTANTE
DISPONIBILITÀ DEI PRODOTTI

CAPACITÀ DI STOCCAGGIO
DEL MAGAZZINO DI

20.000 POSTI PALLET

EVASIONE DI OLTRE

80.000 COLLI AL MESE

**SPEDIZIONI
IN TUTTA
ITALIA IN**

**24
48**

ORE



IL NOSTRO IMPEGNO PER UN MONDO SOSTENIBILE

PACKAGING
BIODEGRADABILE
O IN CARTA
RICICLATA

PRODOTTI
REALIZZATI CON
L'UTILIZZO DI FIBRE
VEGETALI

TESSUTI
RICICLATI &
CERTIFICATI



THINK

The logo features a stylized green leaf icon to the left of the brand name "greenbay" in a bold, lowercase, sans-serif font.

LA LINEA DI PRODOTTI
ECOSOSTENIBILE

Il marchio **Greenbay** significa **SOSTENIBILITÀ.**

Nasce dalla volontà di ridurre l'impatto ambientale dei nostri prodotti, rispettare l'ambiente che ci circonda e favorire l'**ECONOMIA CIRCOLARE.**



WORK
ON THE
GREEN
SIDE OF LIFE

A photograph of a man in a black and blue Greenbay t-shirt and white gloves, working on a piece of fabric. The photo is framed by a white circular arrow that connects to the icons above.

GREEN

STRUTTURE

Cod. 130003

EXPO ABBIGLIAMENTO IN SCATOLA

- Espositore da terra a ripiani
- Struttura in polipropilene
- 5 ripiani rinforzati - dimensione 64x35x25 h cm
- Dedicato alla linea di abbigliamento in scatola Neri

Dimensioni: 69x39x154 h cm



Cod. 130038

ESPOSITORE DA TERRA ABBIGLIAMENTO EVO STRETCH PLUS

- In cartotecnica
- 1 vano espositivo per appendini
- 9 vani contenitivi [36 scatole]

Dimensioni: 60 x 34 x 179h cm



Cod. 130018

ESPOSITORE CALAMITATO

- Espositore in metallo
- Due barre appendiabiti
- Telo grafico calamitato

Dimensioni: 108 x 37 x 205h cm



FORME



Cod. 130082

PARETE ATTEZZATA METALLO

- Materiale: metallo
- Dotato di kit accessori (1 mensola grande, 1 barra con 2 staffe abbigliamento e 9 ganci per guanti)

Dimensioni: 100x50x200h cm



Cod. 130036

ESPOSITORE DA TERRA MULTIUSO

- In metallo verniciato nero
- Colonna personalizzabile su 4 lati a diverse altezze, con: 6 mensole per appoggio scarpe 6 ganci doppi portaguanti 1 cremagliera inclinata 1 porta appendini ad L

Dimensioni con accessori: 80 x 60 x 218h cm

SPAZI

Cod. 130033

ESPOSITORE DA TERRA CALZATURE

- In metallo verniciato nero
- 6 mensole per appoggio scarpe

Dimensioni: 49 x 35 x 180h cm



Cod. 130085

PLEXI PER CALZATURE

- Plexi trasparente rifinito con adesivo personalizzato NERI
- Adatto per esposizione scarpe su scaffale



Cod. 130034

EXPO GUANTI APPESI E MONOUSO

- Struttura in PP alveolare nero
- 12 ganci in metallo a filo doppio da 15 cm
- N. 2 ripiani rinforzati dimensioni mm 53,3 x 30 x 40 h

Dimensioni: cm 58,2 x 38 x 157h
(180 cm totali con crowner)

Cod. 130001

ESPOSITORE DA BANCO GUANTI GREENBAY

- Struttura in cartotecnica personalizzata Greenbay
- Due ganci per guanti appesi

Dimensioni: 31x14x54,5h cm



Cod. 130043

ESPOSITORE DA BANCO PER GUANTI

- Struttura in cartotecnica personalizzata Neri
- Due ganci per guanti appesi

Dimensioni: 22x17x42h cm



STRUTTURE

FORME

Cod. 130039

ESPOSITORE DA TERRA GUANTI MONKEY

- In cartotecnica
- 4 mensole contenitive
- Cassetto contenitivo estraibile

Dimensioni: 58 x 35 x 215h cm

Cod. 130037

ESPOSITORE DA TERRA GUANTI APPESI

- In cartotecnica
- 16 ganci singoli portaguanti

Dimensioni: 60 x 41 x 215h cm



Cod. 157045

HOOKSTRIP

- Pratica striscia porta blister, adatta per tutti gli spazi di vendita
- Per essere appesa a scaffali, muri, colonne ecc.
- Viene venduta in confezione da 5 pz. con appositi ganci ad "S" per appenderle

UNA COMPLETA GAMMA DI ESPOSITORI PER PERSONALIZZARE IL PUNTO VENDITA.

Estremamente funzionali, di facile montaggio e utilizzo, sono realizzati per garantire un'ottima capacità espositiva anche in spazi contenuti. Rappresentano inoltre la soluzione ideale per offrire ai clienti la migliore esperienza di acquisto all'interno del proprio negozio.

Chiedi informazioni al tuo rappresentante di zona o contatta il nostro Ufficio Commerciale al numero 0522 948111, o all'indirizzo e-mail sales@nerispa.com



SPAZI





GUANTI

- 22 Normative & Info
- 24 Guanti da lavoro
- 32 Guanti Greenbay
- 34 Pelle
- 48 Cotone
- 56 Sintetici
- 60 Impregnati: Poliuretano
- 67 Impregnati: Nitrile
- 78 Serie Nitran
- 84 Serie Air Nit
- 86 Impregnati: Dyneema
- 92 Impregnati: Kyorene®
- 96 Impregnati: Lattice
- 104 Jersey/Lattice
- 108 Jersey/NBR
- 114 Industriali/Casalinghi: Lattice
- 120 Industriali/Casalinghi: Neoprene
- 122 Industriali/Casalinghi: Nitrile
- 126 Industriali/Casalinghi: PVC
- 127 Supportati PVC
- 130 Monouso: Lattice
- 132 Monouso: Nitrile
- 135 Monouso: Polietilene
- 136 Kevlar®
- 139 Fibra aramidica
- 141 Guanti antiscannamento
- 143 HexArmor®
- 146 Criogenici
- 147 Guanti antivibrazione
- 148 Guanti dielettrici



ABBIGLIAMENTO

- 152 Normative & Info
- 158 Giacconi
- 166 Giubbini
- 172 Softshell
- 176 Gilet
- 182 Felpe&Pile
- 190 T-Shirt&Polo
- 194 Intimo

- 198 Camicie
- 202 Pantaloni
- 208 Jeans
- 210 Copricapi
- 214 Tecnico professionale
- 246 Medico
- 248 Grembiuli
- 252 Indumenti in crosta
- 254 Alta visibilità
- 266 Antipioggia
- 275 Forestale
- 278 Ignifugo
- 282 Isotermico
- 284 Rinfrescante
- 286 Monouso



CALZATURE

- 304 Normative & Info
- 310 Serie Street
- 314 Rush 998
- 316 Fuego
- 318 Serie 300
- 320 212 Evolution
- 322 Serie 500
- 330 Non DPI e accessori
- 332 Solette
- 334 Scarpe da servizio
- 340 Stivali di protezione
- 354 Calze



ACCESSORI

- 360 Normative & Info
- 364 Primo Soccorso
- 375 Cantieristica
- 382 Protezione vie respiratorie
- 400 Protezione uditiva
- 414 Protezione viso/occhi
- 430 Protezione del capo
- 436 Protezione anticaduta

INDICE

GUANTI



EN ISO 21420 EN 420

Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

per la fabbricazione e progettazione dei guanti di protezione, l'innocuità, la confortevolezza, l'efficienza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante. Non può essere utilizzata da sola, ma solo in combinazione con la norma specifica appropriata.

Guanti "solo per rischi minimi"

Guanti destinati a proteggere l'utilizzatore esclusivamente da uno o più dei seguenti rischi:

- **LESIONI MECCANICHE SUPERFICIALI**
- **CONTATTO CON SUPERFICI CALDE CHE NON SUPERINO I 50°C**
- **CONTATTO CON DETERGENTI A DEBOLE AZIONE O CONTATTO PROLUNGATO CON ACQUA**
- **CONDIZIONI ATMOSFERICHE DI NATURA NON ESTREMA**



abcdeP

EN 388 Rischi meccanici

Guanti di protezione contro rischi meccanici da abrasione, taglio, lacerazione, perforazione e, se applicabile, urto.

PROVE	LIVELLI				
	1	2	3	4	5
a Resistenza all'abrasione (cicli)	100	500	2000	8000	-
b Resistenza al taglio da lama (indice)	1,2	2,5	5	10	20
c Resistenza alla lacerazione (N)	10	25	50	75	-
d Resistenza alla perforazione (N)	20	60	100	150	-

Se il guanto viene testato per la protezione contro l'urto ed è conforme al livello 1, in marcatura viene aggiunta la lettera "P" dopo gli altri livelli di prestazione.

Livello 0: il guanto non ha raggiunto il livello minimo

X: prova non eseguita o non applicabile

e	TDM - Resistenza al taglio (N)	A	B	C	D	E	F
		2	5	10	15	22	30

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999.

Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile. (nel caso in cui al posto della "e" ci sia x)



EN 1082-1 Guanti e manicotti contro tagli causati da coltelli a mano

Impiegati particolarmente in caso di utilizzo di coltelli a mano in mattatoi, industrie di lavorazione della carne, del pesce e dei molluschi, ristorazione su vasta scala, e nelle operazioni manuali di disossatura della carne. Possono anche offrire adeguata protezione a coloro che lavorano con coltelli a mano nell'industria della plastica, della pelle, tessile e della carta, nella posa di pavimentazioni e in simili attività.



abcdef

EN 407 Rischi termici (calore e/o fuoco)

Guanti di protezione contro una o più delle seguenti forme: fuoco, calore per contatto, calore convettivo, calore radiante, piccoli spruzzi o grandi proiezioni di metallo fuso.

		LIVELLI PRESTAZIONALI			
		1	2	3	4
a Comportamento al fuoco	Durata di persistenza della fiamma e incandescenza residua	≤20s	≤10s	≤3s	≤2s
b Calore per contatto	Tempo di soglia ≥ 15 secondi a:	100°C	250°C	350°C	500°C

		1	2	3	4	
c	Calore convettivo	Tempo fino alla trasmissione di calore	≥4s	≥7s	≥10s	≥18s
d	Calore radiante	Tempo fino alla trasmissione di calore	7s	20s	50s	95s
e	Piccoli spruzzi di metallo fuso	Numero gocce necessarie per ottenere un aumento della temperatura di 40° C	≥10	≥15	≥25	≥35
f	Grandi proiezioni di metallo fuso	Massa (in g) di ferro fuso necessaria per provocare una bruciatura superficiale	30g	60g	120g	200g

X: il guanto non è stato sottoposto alla prova



abcdef

EN 407:2020

Questo pittogramma deve essere utilizzato nel caso in cui un guanto certificato con la EN 407:2020 non sia stato sottoposto a prova o non abbia ottenuto almeno un livello 1 al Comportamento alla fiamma (Limitata propagazione della fiamma - valore a - sarà sempre X in marcatura).

EN 12477 Protezione per saldatori

Guanti di protezione da utilizzare nella saldatura manuale dei metalli, nel taglio e nei procedimenti connessi. La norma classifica due diverse tipologie:

TIPO A	destrezza minore, prestazioni maggiori rispetto al Tipo B. Adatti agli altri processi di saldatura, a gas MIG-MAG ed arco elettrico.
TIPO B	destrezza maggiore, ma prestazioni minori rispetto al Tipo A. Adatti alla saldatura TIG.



abc

EN 511 Protezione contro il freddo

Guanti di protezione contro il freddo convettivo e per contatto fino a -50° C. Questi guanti sono realizzati in materiale termicamente isolante, capace di evitare la dispersione del calore dalle mani. Si impiegano generalmente per lavori in ambienti molto freddi come nelle celle frigorifere, oppure in mansioni che comportano il contatto con oggetti o liquidi molto freddi.

a	Resistenza al freddo convettivo (isolamento termico) livello da 0 a 4
b	Resistenza al freddo da contatto (resistenza termica) livello da 0 a 4
c	Impermeabilità all'acqua (nessuna penetrazione d'acqua dopo 30 min) livello da 0 a 1

Livello 0: il guanto non ha superato il test specifico

X: il guanto non è stato sottoposto alla prova



EN ISO 11393-4 EN 381-7 Protezione da seghe a catena portatili

Guanti di protezione per gli utilizzatori di seghe a catena portatili. La norma prevede due tipi di guanti: Tipo A per guanti a cinque dita senza protezione da taglio delle dita o del pollice; Tipo B per guanti o manopole come nel Tipo A con protezione da taglio sul dorso delle dita ma non sul pollice. Sono previste 4 classi di protezione, in base alla velocità della catena della sega.

CLASSE	0	1	2	3
Velocità catena (m/s)	16	20	24	28

NORMATIVE & INFO

EN 421

Radiazioni ionizzanti e contaminazione radioattiva

Guanti destinati alla protezione della mano e/o varie parti del braccio e della spalla dalle radiazioni ionizzanti e dalla contaminazione radioattiva.



Protezione dalla contaminazione radioattiva



Protezione dalle radiazioni ionizzanti



EN ISO 374-1

Rischi chimici

Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi pericolosi. Nell'ultima revisione della norma sono state aggiunte 6 nuove sostanze chimiche alla lista dei prodotti chimici di prova (che passa da 12 a 18 sostanze chimiche). Le nuove marcature riportano un pittogramma dove le lettere riportate indicano la sostanza da cui i guanti offrono protezione.

NUOVA CLASSIFICAZIONE

EN ISO 374-1/
Tipo A



UVWXYZ

EN ISO 374-1 / Tipo A

- Resistenza alla penetrazione
- Tempo di permeazione almeno **30 min.** per **almeno 6** delle sostanze chimiche di prova incluse nella lista aggiornata

EN ISO 374-1/
Tipo B



XYZ

EN ISO 374-1 / Tipo B

- Resistenza alla penetrazione
- Tempo di permeazione almeno **30 min.** per **almeno 3** delle sostanze chimiche di prova incluse nella lista aggiornata

EN ISO 374-1/
Tipo C



X

EN ISO 374-1 / Tipo C

- Resistenza alla penetrazione
- Tempo di permeazione almeno **10 min.** per **almeno 1** delle sostanze chimiche di prova incluse nella lista aggiornata

PRODOTTI CHIMICI DI PROVA	CLASSE	
A	Metanolo	Alcol primario
B	Acetone	Chetone
C	Acetonitrile	Composto di nitrile
D	Diclorometano	Idrocarburo clorurato
E	Disolfuro di carbonio	Zolfo con composto organico
F	Toluene	Idrocarburo aromatico
G	Dietilamina	Ammina
H	Tetraidrofurano	Composto eterociclico e di etere
I	Acetato d'etile	Estere
J	n-eptano	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di sodio 40%	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	Acido minerale inorganico
M	Acido nitrico 65%	Acido minerale inorganico
N	Acido acetico 99%	Acido organico
O	Idrossido di ammonio 25%	Base organica
P	Perossido di idrogeno 30%	Perossido
S	Acido fluoridrico 40%	Acido minerale inorganico
T	Formaldeide 37%	Aldeide

INDICE DI PERMEAZIONE	1	2	3	4	5	6
Tempo di passaggio (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480



EN ISO 374-5

Protezione contro microorganismi

I guanti devono superare il test di penetrazione secondo la norma EN ISO 374-2. Si può aggiungere e dichiarare la protezione contro i virus se il guanto passa il test ISO 16604 (procedura B).

EN ISO 374-5



EN ISO 374-5

Guanti protettivi contro batteri e funghi

- Resistenza alla penetrazione

EN ISO 374-5



VIRUS

EN 374-5 Virus

Guanti protettivi contro virus, batteri e funghi

- Resistenza alla penetrazione
- Testati secondo la procedura B della ISO 16604

EN 455

Dispositivi Medici

– Regolamento (UE) 2017/745

Guanti conformi all'impiego come DISPOSITIVI MEDICI MONOUSO CLASSE 1 - NON STERILE per uso medicale, da esplorazione ed igiene ad uso generico, in campo privato e professionale (anche all'interno delle strutture del S.S.N.).



IEC 60903

EN 60903

Rischi elettrici

Guanti di protezione in materiale isolante con un potere di isolamento elettrico sufficiente a salvaguardare l'operatore che possa venire accidentalmente a contatto con parti in tensione. Il campo di impiego è quello di attività manuali su impianti elettrici BT-MT di distribuzione primaria e secondaria solo accidentalmente sotto tensione. Interventi di emergenza su impianti elettrici sotto tensione i quali debbano essere rapidamente sezionati da squadre di soccorso.

Classe	Tensione di prova	Tensione massima d'uso (AC)	Proprietà speciali	Resistente a
00	2500V	500V	A	Acido
0	5000V	1000V	H	Olio
1	10000V	7500V	Z	Ozono
2	20000V	17000V	R	Acido, Olio, Ozono
3	30000V	26500V	C	Temperatura molto bassa
4	40000V	36000V		



Guanti idonei al contatto alimentare

Per regolamentare la manipolazione dei cibi nel settore alimentare sono stati redatti dall'Unione Europea il Regolamento (CE) 1935/2004 e (dove applicabile) il Regolamento (UE) 10/2011. In Italia, per i guanti in gomma, si applica anche il Decreto Ministeriale del 21 marzo 1973. Tali regolamenti garantiscono che i guanti destinati ad entrare in contatto, diretto o indiretto, con i prodotti alimentari non rilascino componenti negli alimenti in quantità tali da costituire un pericolo per la salute umana, né comportino una modifica inaccettabile nella composizione, nel gusto e nell'odore degli alimenti. L'evidenza che il prodotto è idoneo per il contatto con gli alimenti è data dall'apposizione del simbolo o dalla dicitura "Food Safe per uso alimentare". La marcatura viene riportata sull'imballaggio insieme all'indicazione del nome e all'indirizzo del produttore. Tutti i guanti Neri che riportano il logo Food Safe sono provvisti di relativa documentazione che ne attesta l'idoneità all'uso con alimenti.

GUANTI DA LAVORO

● FINITURE ESTERNE

LISCIA
Nessun tipo di finitura
a rilievo.



GRANITIFORME
Finitura leggera
normalmente
presente sui guanti
non supportati e
monouso.



ZIGRINATA
Finitura
medio-leggera con
rilievo a losanghe,
prevalentemente
presente sui guanti
non supportati.



PUNTINATA
Finitura media
con applicazione
di puntinatura in
materiale diverso
da quello del
supporto.



RUGOSA
Finitura medio-forte
utilizzata sui guanti
supportati, che ne
migliora il grip e la
durata di utilizzo.



INCRESPATA
Finitura forte
utilizzata sui guanti
supportati, che ne
rafforza la presa e la
resistenza al taglio.



● FINITURE INTERNE

CON POLVERE

Inserita durante la produzione del guanto, la polvere è generalmente di origine vegetale (amido di mais, talco o fecola di patate). Facilita la calzatura del guanto (indossarlo/sfilarlo), riducendo il rischio di rotture involontarie. Indicata per utilizzi ove sia necessario sostituire frequentemente il guanto.

SENZA POLVERE

I guanti senza polvere sono particolarmente utilizzati in ambito alimentare, ove esiste la possibilità di contatto con prodotti che non devono essere contaminati. Ideali per chi soffre di irritazioni causate dalle polveri.

FLOCCATURA

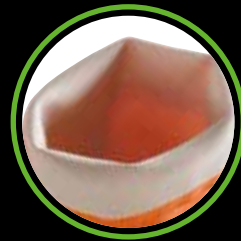
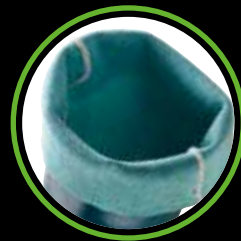
Leggera finitura interna a base di fibre tessili di cotone, morbide e soffici. Consente di assorbire maggiormente il sudore, facilita la calzatura e la rimozione del guanto ed offre miglior comfort.

CLORINATURA

Processo di lavaggio del guanto con acqua clorata al fine di eliminare le tracce di polvere di produzione, impurità e batteri, così da ottenere un prodotto quasi completamente anallergico. Serve per ridurre il rischio di allergie nei guanti in lattice, rendendoli inoltre leggermente più spessi e robusti.

CON FINITURA TESSILE

Sottile fodera interna tessile a base di cotone lavorato a maglia. Elastica, morbida e priva di cuciture, permette di salvaguardare la mano da irritazioni. La sua presenza rende il guanto più resistente, confortevole e ne aumenta la durata. Essa limita inoltre la traspirazione della mano.





● TIPOLOGIE/ LAVORAZIONI

A FILO CONTINUO

Lavorazione effettuata tramite l'utilizzo di macchinari che consentono di realizzare un guanto estremamente elastico e completamente privo di cuciture. I guanti a filo continuo possono anche essere utilizzati come sottoguanto o come supporto nella produzione dei guanti rivestiti.



RICOPERTI / IMPREGNATI

Sono guanti costruiti a filo continuo, o tagliati e cuciti, che vengono immersi parzialmente o totalmente nel materiale di spalmatura, successivamente alla loro realizzazione. Il risultato è un prodotto finito, versatile e resistente, con un tessuto di base direttamente a contatto con la mano che ne migliora il comfort. A seconda dei materiali utilizzati e dei loro spessori, si possono ottenere prodotti ideati per utilizzi delicati e di precisione, dove è richiesta un'ottima sensibilità tattile, oppure prodotti molto più strutturati, ideati per impieghi maggiormente gravosi e rischiosi.



SUPPORTATI

Costruzione di base del guanto in tessuto (cotone, jersey), rivestito poi nella parte esterna per aumentarne la protezione meccanica. Buon assorbimento della sudorazione e maggior comfort di calzatura in caso di utilizzi prolungati.



NON SUPPORTATI

Le forme su cui viene costruito il guanto vengono immerse direttamente nel materiale di base senza l'inserimento di tessuti interni come supporto.



MONOUSO

Realizzati seguendo lo stesso processo dei guanti non supportati, ma utilizzando forme "ambidestre". La forma viene ricoperta da uno strato omogeneo del materiale di base, che determinerà lo spessore del guanto, generalmente più sottile rispetto ai guanti non supportati tradizionali.



CUCITI

Sono guanti realizzati partendo dalla lavorazione di un materiale di base (pelle, cotone, tessuti sintetici e/o ricoperti) che viene sottoposto ad una prima fase di taglio (o tranciatura - a seconda del materiale utilizzato), a cui segue una fase di cucitura manuale. In alcuni modelli può essere presente anche una fodera o un'imbottitura interna, oltre a rinforzi esterni in punti specifici, che rendono il guanto maggiormente confortevole e resistente. In base al materiale e al disegno scelto, si otterranno diverse tipologie di guanto per utilizzi specifici; da quelli molto sottili e sensibili, a quelli più spessorati impiegati per operazioni più gravose.



● RIVESTIMENTI + MATERIALI

LATTICE

Resiste a sostanze chimiche a base d'acqua (acidi, alcoli, basi, chetoni, alcool, soluzioni saline). Non adatto in presenza di idrocarburi, oli, grassi, lubrificanti e solventi organici. Elevata flessibilità e morbidezza. Può causare allergie. Ottimo grip antiscivolo e comfort.



LATTICE

NBR

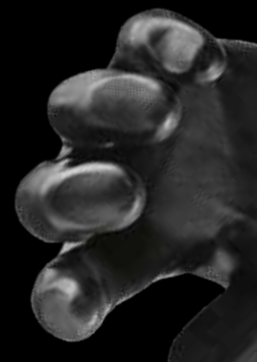
Resiste a solventi, idrocarburi e derivati, oli e/o grassi. Ottima la resistenza all'abrasione.



NBR

NEOPRENE

Resiste ad acidi inorganici, idrocarburi e derivati, solventi organici, oli, sostanze caustiche. Ottima presa sia su superfici asciutte che bagnate/oleose. Buona resistenza all'abrasione.



NEOPRENE

PVC

Resiste ad acidi, basi, alcoli e sostanze caustiche, oli da taglio, petroli e derivati. Non adatto in presenza di chetoni e molti solventi. Ottima presa sia su superfici asciutte che umide. Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo.



PVC

NITRILE

Resiste a sostanze chimiche oleose e aggressive (idrocarburi e derivati, solventi, grassi, oli, pitture e vernici). Ottima presa sia su superfici asciutte che bagnate/oleose. Non adatto in presenza di chetoni e acidi forti ossidanti. Ottima resistenza all'abrasione.



NITRILE

POLIURETANO (PU)

Polimero poroso, flessibile ed elastico, altamente traspirante e dotato di eccellenti proprietà di presa e durezza. Garantisce ottima sensibilità tattile. Resiste ad oli e grassi ma ha basse proprietà di resistenza chimica.



PU

● FIBRE SINTETICHE

DYNEEMA®

Fibra fabbricata con polietilene ad altissimo peso molecolare, che assicura un'elevata resistenza al taglio, mantenendo un'ottima destrezza e comfort di calzata.

DYNEEMA® è un marchio commerciale registrato.

FIBRA ARAMIDICA

Fibra sintetica leggera dalle eccezionali proprietà resistenza/peso. Offre un'ottima resistenza meccanica, al taglio, allo strappo e al calore da contatto. Buona tenuta del tessuto anche ad elevate temperature.

KEVLAR®

Fibra sintetica e leggera che offre straordinaria resistenza al taglio e al calore da contatto. In presenza di solventi organici e basi, essa non modifica le proprie prestazioni.

KEVLAR® è un marchio commerciale registrato di DuPont™

LYCRA®

Fibra elastomera con ottime proprietà elastiche, sempre combinata con altre fibre naturali o sintetiche. Il tessuto realizzato con Lycra risulta traspirante, leggero, morbido, con un'ottima tenuta della forma.

LYCRA® è un marchio commerciale registrato di Invista

MICROFIBRA

Tessuto sintetico traspirante, leggero e morbido, ottenuto dalla lavorazione e frammentazione di poliestere, poliammide e polipropilene, i quali danno origine a fibre di piccolissime dimensioni. È resistente, flessibile ed offre elevata sensibilità tattile e ottima vestibilità.

POLIESTERE

Fibra sintetica robusta e resistente. Buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

POLIAMMIDE/NYLON

Fibra sintetica leggera e resistente. Non rilascia residui o fibre sul prodotto, né impronte. Buona resistenza all'abrasione, alla lacerazione e all'usura.

THERMOLITE®

Fibra a nucleo cavo, super leggera, che cattura l'aria assicurando massimo isolamento termico, elevata traspirazione, agevolando il mantenimento del calore della mano. Conferisce ottimo comfort al guanto che risulta quindi idoneo anche per utilizzi prolungati.

THERMOLITE® è un marchio commerciale registrato di Invista



● SCELTA DELLA TAGLIA

La scelta della taglia del guanto è molto importante per garantire una destrezza ai massimi livelli.

Il guanto indossato deve risultare estremamente confortevole ed adattarsi perfettamente alla mano.

Le misure effettive dei guanti devono essere determinate dal fabbricante, tenendo conto del materiale del guanto e dell'uso previsto.

Taglia 6 7 8 9 10 11

Lunghezza minima del guanto in mm (secondo la norma EN 420 / EN ISO 21420)

	220	230	240	250	260	270
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Circonferenza della mano in mm

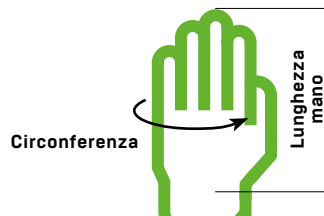
	152	178	203	229	254	279
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Lunghezza della mano in mm

	160	171	182	192	204	215
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

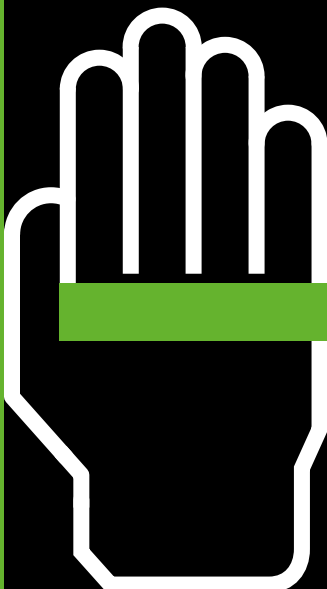
MISURARE LA CIRCONFERENZA

La scelta della propria taglia va eseguita in funzione della circonferenza della mano (che si misura sulla parte di mano sopra il pollice e sotto le dita) e della lunghezza della mano (distanza tra il polso e l'estremità del dito medio).



SCELTA TAGLIA VELOCE

- posizionare la mano destra come indicato nello schema.
- leggere la taglia a destra della mano



6 7 8 9 10 11

Taglia del guanto

Attenzione

La scala nonché le tabelle forniscono solamente valori indicativi per la misura dei tuoi guanti Neri®. È sempre consigliata la prova del guanto.

● TIPI DI POLSINO

POLSINO ELASTICIZZATO

- mantiene il guanto ben saldo al polso
- evita lo sfilamento accidentale
- impedisce a sporco, polvere e altri materiali di penetrare all'interno del guanto



MANICETTA DRITTA

- polso standard presente nella maggior parte dei guanti a immersione
- maggior protezione di polso e avambraccio dai liquidi
- si ripiega facilmente e permette una buona ventilazione



MANICETTA DI SICUREZZA

- favorisce l'aerazione della mano
- favorisce la calzatura e la rimozione
- consente ampia libertà di movimento al polso



MANICETTA CON BORDO DENTELLATO

- finitura tradizionale del bordo
- favorisce l'aerazione della mano
- riduce lo sfilacciamento del supporto tessile



BORDINO ARROTOLATO SALVAGOCCIA

- protegge dall'ingresso di gocce e liquidi
- rende il guanto più resistente allo strappo nelle operazioni di vestizione



PROTEZIONE ANTITAGLIO

POLIURETANO

550 Cod. 337050

Guanto a filo continuo calibro 13 con fibre anti-taglio + Lycra / poliuretano

Livello di taglio



Pag. 63



NITRILE

332 Nitcut Cod. 353134

Guanto a filo continuo calibro 18 in polietilene ad alta densità / schiuma di nitrile

Livello di taglio



Pag. 82



Air Nit Cut3 Cod. 353129

Guanto a filo continuo calibro 15 in fibre anti-taglio + nylon / nitrile tecnologia ORRA™ COMFORT

Livello di taglio



Pag. 85



Air Nit Winter Cod. 353136

Guanto a filo continuo calibro 15 in acrilico + nylon / nitrile tecnologia ORRA™ COMFORT

Livello di taglio



Pag. 85



Driver Winter Cod. 353115

Guanto tecnico a filo continuo nylon / nitrile

Livello di taglio



Pag. 71



334 Nitcut Cod. 353132

Guanto a filo continuo calibro 13 in polietilene ad alta densità / schiuma di nitrile

Livello di taglio



Pag. 82



Saffron Cod. 353137

Guanto a filo continuo calibro 13 fibra HPPE / nitrile schiumato

Livello di taglio



Pag. 83



Air Nit Cut5 Cod. 353123

Guanto a filo continuo calibro 15 in fibre anti-taglio + nylon / nitrile tecnologia ORRA™ COMFORT

Livello di taglio



Pag. 85



Tungsteno Cod. 337044

Guanto a filo continuo calibro 18 con tungsteno / miscela composta T-Touch

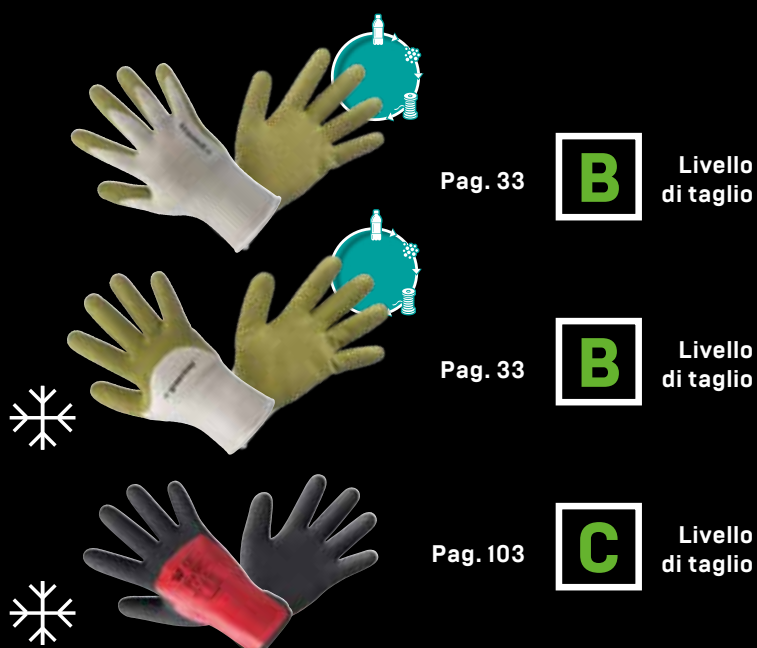
Livello di taglio



Pag. 82



LATTICE



Pag. 33

BLivello
di taglio

Cod. 355121

Planet RawGuanto a filo continuo calibro 13 in cotone /
poliestere riciclato / lattice crinkle

Pag. 33

BLivello
di taglio

Cod. 355119

Planet WinterGuanto a filo continuo calibro 15+10 cotone - po-
liestere riciclato - viscosa / lattice crinkle

Pag. 103

CLivello
di taglio

Cod. 355163

ColdTekGuanto a filo continuo in acrilico-poliestere /
lattice

CONTATTO ALIMENTARE

Saffron

Cod. 353137

Guanto a filo continuo
calibro 13 in fibra HPPE /
nitrile schiumato

Pag. 83

**Ginger**

Cod. 353138

Guanto a filo continuo
calibro 15 in nylon /
nitrile schiumato

Pag. 83

Sesame

Cod. 353139

Guanto a filo continuo
calibro 15 in nylon / nitrile
gommato

Pag. 72

**Coriander**

Cod. 346052

Guanto interamente
spalmato in
lattice crinkle

Pag. 118

Thermo-Cool

Cod. 337110

Guanto a filo continuo
calibro 13 in tessuto
DuPont™ ThermaStat®

Pag. 59

**Warmtec**

Cod. 310080

Guanto in tessuto
cotone - poliestere
rivestito in nitrile

Pag. 140

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

	NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC
A Acetaldeide	-	★	★	-
Acetofenone (fenil metil chetone)	-	-	-	-
Acetone (2-propanone)	-	-	★	-
Acetonitrile	-	★	★	-
Acido acetico al 10%	★	★★	★	★
Acido acetico al 50%	-	★	★	★
Acido acetico concentrato	-	★	-	★
Acido borico saturo	★★	★★	★★	★
Acido citrico saturo	★★	★★	★★	★★
Acido cromo solforico 10%	-	★★	★★	★
Acido cromo solforico concentrato	-	-	-	★
Acido fluoridrico al 10%	★	★★	★	★
Acido fluoridrico al 40%	★	★★	★	★
Acido formico al 10%	-	★★	★	★★
Acido formico al 50%	-	★★	★	★★
Acido formico al 98%	-	★	★	★★
Acido fosforico al 10%	★★	★★	★★	★★
Acido fosforico al 50%	★★	★★	★★	★★
Acido fosforico saturo	★★	★★	★★	★★
Acido fumarico saturo	★★	★★	★★	★
Acido lattico al 90%	★★	★★	★★	★★
Acido maleico saturo	★★	★★	★★	★★
Acido malonico	★★	★★	★★	★
Acido muriatico al 10%	★★	★★	★★	★★
Acido muriatico al 20%	★★	★★	★	★★
Acido muriatico al 32%	★★	★★	★	★★
Acido nitrico	-	-	-	-
Acido nitrico al 10%	★★	★	★★	★
Acido nitrico al 50%	-	★	★	★
Acido nitrico al 65%	-	-	-	★
Acido nitrico fumante	-	-	-	-
Acido ossalico saturo	★	★★	★★	★★
Acido per saldatura 103	★★	★★	★★	★
Acido perclorico al 60%	★	★★	★	★★
Acido solforico	★★	★★	★★	★
Acido solforico al 10%	★★	★★	★★	★★
Acido solforico al 50%	★★	★★	-	★★
Acido solforico al 96%	-	-	-	★
Acido tannico al 10%	★★	★★	★★	★★
Acido tannico saturo (tannino)	★	★★	★★	★
Acqua	★	★★	★★	★★
Acqua ossigenata al 3%	★	★★	★★	★★
Acqua ossigenata al 30% (peridrol)	★	★★	★★	★★
Acquaragia	★	★★	★	★
Alcol isobutilico (isobutanolo)	★★	★★	★★	-
Alcol isopropilico (iso propanolo)	★	★★	★★	-
Alcol metilico (metanolo)	-	★	★★	★★
Alcol propilico (1-propanolo)	★	★★	★	★

	NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC
Alcool amilico (1 pentanolo)	★★	★	★	★
Alcool butilico (1 butanolo)	★	★★	★	★★
Alcool etilico (etanolo)	-	★★	★★	★★
Aldeide proprionica	-	-	-	-
Ammoniaca al 10%	★	★★	★★	★
Ammoniaca al 25%	★	★	★★	★
Anilina	-	-	★	★
Aral Kaltreininger (deters.a freddo)	★★	-	-	-
ASTM OIL n. 1	★★	★	-	-
ASTM OIL n. 2	★★	★	-	-
ASTM OIL n. 3	★★	-	-	-
B Benzaldeide	-	-	-	-
Benzina normale senza piombo	★★	-	-	-
Benzina super con piombo	★★	-	-	-
Benzina super senza piombo	★★	-	-	-
Benzina super super plus	★★	-	-	-
Benzolo	-	-	-	-
Butilacetato (ac. Acet. butil estere)	-	-	-	-
Butilammina (1amminobutanolo)	-	-	-	-
C Carbolineum	-	-	-	-
Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di calcio	★★	★★	★★	-
Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di ammonio	★★	★★	★★	-
Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di potassio	★★	★★	★★	-
Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di sodio	★★	★★	★★	-
Cherosene	★★	-	-	★
Cianuro di sodio saturo	★★	★★	★★	-
E Cicloesano	★★	-	-	-
Cicloesanone	-	-	-	-
Cicloesilamina	-	-	-	-
Clorobenzolo	-	-	-	-
Cloroformio	-	-	-	-
Cloruro di etilene	-	-	-	-
Cloruro di ferro (III)	★★	★★	★★	-
D Detersivo freddo (es. Aral 4005)	★★	-	-	-
Dibutilammina	★	-	-	-
Diclorometano (cloruro di metilene)	-	-	-	-
Dietil chetone (3 pentanone)	-	-	-	-
Dietil etero (etere)	-	-	-	-
Dietilftalato	★	-	★★	-
Dimetil formammide (DMFA)	-	-	★	-
Dimetil solfato	-	★★	★★	-
Dimetil solfossido (DMSO)	-	-	★	-
Diossano	-	-	-	-
Diottilftalato (DOP)	★★	-	-	-
Ditionito di sodio saturo	★★	★★	★★	-

TRA GUANTI E PRODOTTI CHIMICI

	NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC		NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC
E Esano	★★	-	-	-	Olio di scisto al 10% in acqua	★★	★★	★	★★
Esilacetato	-	-	-	-	Olio di scisto concentrato	★★	★	-	★★
Etanolamina	★★	★★	★★	-	Olio idraulico (tri-aril-estere fosfatico)	★★	★	★	★★
Etere di petrolio 40/60 (benz. per ferite)	-	-	-	-	Olio lubrificante	★★	★	-	★★
Etil cloro acetato	-	-	-	-	Olio per fusi	★★	★★	★	★★
Etilacetato	-	-	-	-	P P3 saturo	★★	★★	★★	-
Etilamina al 70% in acqua	-	★	★	-	Paraffina liquida	★★	★★	-	★★
Etilen-glicol-mono-butil-etere	-	-	-	-	Permanganato di potassio saturo	★★	★★	★★	-
Etilen-glicol-mono-iso-propil-etere	-	-	★	-	Petrolio (180/220)	★★	-	-	-
Etilendiammina	-	-	★	-	Piridina	-	-	-	-
F Fenolo al 10% in acqua	-	★	★	★★	Potassa caustica al 10%	★★	★★	★★	★★
Fenolo all'85% in acqua	-	★	★	★★	Potassa caustica satura	★★	★★	★★	★★
Formaldeide al 37% (formalina)	★	★★	★★	★★	Potassio di cromato saturo	★★	★★	★★	-
G Glicerina	★★	★★	★★	★★	Propilacetato (propil estere di ac. acetico)	-	-	-	-
Glicol (glicol etilenico)	★★	★★	★★	★★	Propilamina (1-ammini propano)	-	-	-	-
Glicol dietilenico	★★	★★	★★	-	S Solfato di alluminio saturo	★★	★★	★★	-
Glicol dietilenico mono butil etere	★	-	★	-	Solfato di rame saturo	★	★	★	-
Glicol propilenico (1,2 propandiolo)	★★	★★	★★	-	Solfuro di carbonio	-	-	-	-
Grassi animali	★★	★★	★	★★	Soda caustica al 10%	★★	★★	★★	★★
Grassi vegetali	★★	★★	★	★★	Soda caustica satura	★★	★★	★★	★★
I Idrossido di calcio saturo (latte di calce)	★★	★★	★★	-	Solvente nitro	-	-	-	-
Ioduro di potassio saturo	★★	★★	★★	-	Surrogato trementina	-	-	-	-
Ipoclorito di sodio (12% cloro attivo)	★★	★★	★★	-	T Terziario-butilamina	-	-	-	-
Iso butil metil chetone	-	-	-	-	Tetracloroetilena (percloroetilene)	-	-	-	-
Isoforone	-	-	-	-	Tetracloruro di carbonio	★	-	-	★
Isoottano	★★	-	-	-	Tetraidrofurano	-	-	-	-
L Lanolina	★★	★★	★	-	Tiosolfato di sodio	★★	★★	★★	-
Liquido freni (Bosch)	-	★	★	-	Toluolo	-	-	-	-
M M-dicloro benzolo	-	-	-	-	Tributilfosfato	-	-	-	-
Metil etil chetone (2 butanone)	-	-	-	-	Tricloroetilene	-	-	-	-
Metil ioduro (ioduro di metano)	-	-	-	-	Tricresilfosfato	★★	★	★	★
Metil metacrilato	-	-	-	-	V Vetro solubile	★★	★★	★★	-
Metilacetato	-	-	-	-	X Xilamone	★	-	-	-
Metilcloroacetato	-	-	-	-	Xilolo	-	-	-	-
N N-eptano	★★	-	-	-	3 Esanone	-	-	-	-
N.N.N.N. tetra metil etilendiammina	-	-	-	-	4 Eptanone	-	-	-	-
Nafta diesel	★★	-	-	★	4 Metilpiridina	-	-	-	-
Naftabenzene	★★	-	-	-	4 Metossi-1 butanolo	-	-	-	-
Nitrobenzolo	-	-	-	-	4,4 Difenil metan diisocianato	★	★★	★★	-
O O-diclorobenzolo	-	-	-	-					
Oli animali	★★	★★	★	★★					
Oli vegetali	★★	★★	★	★★					
Olio borico	★★	-	-	★★					
Olio combustibile	★★	-	-	★★					
Olio di colza	★★	★★	★	★★					
Olio di fegato di merluzzo	★★	★★	★	★★					
Olio di ricino	★★	★★	★	★★					

LEGENDA:

- ★★ RESISTENTE
- ★ PARZIALMENTE RESISTENTE
- NON RESISTENTE

Questa tabella precisa soltanto indicazioni generali sui materiali. È bene ricordare che la resistenza di un guanto è influenzata da fattori quali la natura esatta del prodotto chimico, la concentrazione, lo spessore del guanto, la durata dell'immersione, ecc. Si raccomanda di fare riferimento alle informazioni sulle resistenze chimiche di ogni guanto (presenti sulla nota informativa) e di effettuare una prova preliminare per determinare se il guanto è adatto alle reali condizioni di utilizzo.



greenbay

IL NOSTRO IMPEGNO PER UN
MONDO **SOSTENIBILE**

GUANTI REALIZZATI CON TESSUTI RICICLATI

La nuova linea di guanti Greenbay ha arricchito la gamma Neri S.p.A. con prodotti sostenibili e rispettosi dell'ambiente. L'obiettivo è rispettare l'ambiente, attraverso l'utilizzo di materiali riciclati e packaging plastic free.

**OGNI PAIO DI GUANTI DELLA LINEA GREENBAY
RIPORTA IN VITA UNA BOTTIGLIA DI PLASTICA
PET DA 500 ML.**

Tutti i prodotti della gamma Greenbay hanno **PACKAGING PLASTIC FREE**, realizzati in **CARTA RICICLATA**, nel pieno rispetto dell'ambiente.



PLANET LIGHT

Guanto a filo continuo poliestere riciclato/PU

Supporto poliestere riciclato **Calibro** 13

Spalmatura PU

- Spalmatura in poliuretano che garantisce un'ottima presa su tutti i tipi di superfici
- Ottima destrezza e sensibilità tattile, adeguato per i lavori di estrema precisione
- Buona protezione meccanica antiabrasione e antilacerazione
- Protezione per brevi istanti al calore per contatto fino a 100°C
- Realizzato tramite processo produttivo attento al risparmio dell'acqua e al rispetto dell'ambiente
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 337152 **Colore** bianco / grigio **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE



Campi d'utilizzo:
Assemblaggio e meccanica di precisione
Industria elettrica
Ind. Automobilistica
Manipolazione di piccoli oggetti
Manutenzione generale

NUOVO



greenbay

PLANET RAW

Guanto a filo continuo in cotone/poliestere riciclato con spalmatura in lattice crinkle

Supporto cotone poliestere riciclato **Calibro** 13

Spalmatura lattice crinkle

- Spalmatura in lattice crinkle che garantisce un ottimo grip in ambienti asciutti e umidi
- Tessuto traspirante, permette alla mano di rimanere asciutta e comoda
- Buona protezione meccanica, antitaglio (B) e antiabrasione
- Efficace protezione al calore per contatto per brevi istanti fino a 250°C
- Realizzato tramite processo produttivo attento al risparmio dell'acqua e al rispetto dell'ambiente
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 355121 **Colore** beige / verde oliva **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE



Campi d'utilizzo:
Manutenzione generale
Edilizia / Costruzioni
Giardinaggio
Logistica e Magazzino

NUOVO



greenbay

PLANET WINTER

Guanto a filo continuo cotone/poliestere riciclato/viscosa con spalmatura in lattice crinkle

Supporto cotone poliestere riciclato viscosa rigenerata **Calibro** 15+10

Spalmatura lattice crinkle

- Spalmatura in lattice crinkle naturale che garantisce ottimo grip in ambienti asciutti e umidi
- Efficace protezione dal freddo per contatto e, per brevi istanti, dal calore per contatto fino a 250°C
- Buona protezione meccanica con antitaglio (B) e antiabrasione
- Realizzato tramite processo produttivo attento al risparmio dell'acqua e al rispetto dell'ambiente
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 355119 **Colore** bianco / verde oliva **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



MANUTENZIONE GENERALE



Campi d'utilizzo:
Utilizzo in lavori all'aperto e alle basse temperature
Magazzino e logistica
Edilizia / Costruzioni
Giardinaggio
Manutenzione generale

NUOVO



greenbay

PELLE

Classica e affidabile

Da sempre utilizzati per la loro elevata resistenza meccanica, i guanti da lavoro in pelle vengono largamente impiegati in diversi settori, dall'edilizia al Magazzino, dall'industria all'artigianato.

In base alla qualità e alla parte utilizzata del pellame, i guanti vengono suddivisi in pelle **Fiore** e **Crosta**.

Legenda Packaging:



CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA

PELLE FIORE

Morbida ed elastica

Il guanto in pelle fiore si caratterizza principalmente per la sua morbidezza ed elasticità.

Durevoli e resistenti, questi guanti sono ancora oggi tra i più utilizzati nell'industria e nella meccanica pesante.



MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II 2132X

Campi d'utilizzo:
Manutenzione generale
Edilizia / Costruzioni
Magazzino / Logistica
Ind. Automobilistica
Fai da te

211

Guanto in fiore bovino

Materiale fiore bovino

- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Cod. 366034 Colore bianco Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

12




214 TOP

Guanto in fiore bovino

Materiale Pelle fiore bovino

- Pollice e indice rinforzati
- Elastico stringipolso
- Polso orlato

Cod. 366042 Colore bianco Taglie 7, 8, 9, 10, 11 

Cod. 366054 Colore bianco Taglie 8, 9, 10, 11
214 SPECIAL 

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

MANUTENZIONE GENERALE



Campi d'utilizzo:
Manutenzione generale
Edilizia / Costruzioni
Magazzino / Logistica
Fai da te



212

Guanto in fiore bovino

Materiale fiore bovino

- Qualità superiore
- Pollice ad ala con rinforzo
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Cod. 366032 Colore bianco Taglie 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia 

MANUTENZIONE GENERALE



Campi d'utilizzo:
Manutenzione generale
Edilizia / Costruzioni
Magazzino / Logistica
Industria meccanica
leggera



216

Guanto in fiore bovino

Materiale fiore bovino

- Qualità superiore
- Pollice e indice rinforzati
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Cod. 366016 Colore bianco Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia 

MANUTENZIONE GENERALE



Campi d'utilizzo:
Manutenzione generale
Edilizia / Costruzioni
Magazzino / Logistica
Ind. Automobilistica
Fai da te




MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018

CE 

Cat. II 2142X

Campi d'utilizzo:
 Manutenzione generale
 e all'aperto
 Edilizia / Costruzioni
 Magazzino / Logistica
 Ind. Automobilistica
 Fai da te

218

Guanto in fiore bovino
Materiale fiore bovino


- Internamente felpato per un maggior comfort quando utilizzato al freddo
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Cod. 320025 Colore giallo Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

PROTEZIONE TERMICA

EN 388:2016 EN 511:
+A1:2018 2006

CE 

Cat. II 4143X 02X

3M
Thinsulate
 INSULATION



Campi d'utilizzo:
 Manutenzione
 Edilizia
 Magazzino
 Trasporti
 Lavori stradali
 Fai da te

ARTICO

Guanto in fiore bovino
Materiale fiore bovino
 Thinsulate®

- Qualità superiore
- Rivestimento interno in Thinsulate® per un'ottima protezione e comfort quando utilizzato al freddo
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Cod. 315025 Colore giallo Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

PROTEZIONI SPECIALI

EN 388:2016
+A1:2018

CE 

Cat. II 1113X

Campi d'utilizzo:
 Apicoltori
 Agricoltura

API

Guanto in fiore bovino
Materiale fiore bovino
 cotone

- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso nel guanto
- Manichetta di sicurezza in tela 28 cm orlata, con elastico al fondo

Cod. 367010 Colore giallo / bianco Taglie 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


MONTONE P/M

Guanto in fiore montone / cotone

Materiale fiore montone
cotone

- Palmo in fiore montone
- Pollice e punta delle dita in fiore
- Dorso aerato in maglia di cotone
- Polso elasticizzato

Cod. 380021 Colore bianco Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 3121X

Campi d'utilizzo:
Assemblaggio
Manutenzione generale
Magazzino
Industria meccanica
leggera
Hobbistica



BALL

Guanto in fiore caprino / cotone

Materiale fiore caprino
cotone

- Palmo in fiore caprino
- Dorso in maglia di cotone elasticizzata
- Polso elasticizzato regolabile con chiusura a strappo

Cod. 376050 Colore verde / bianco Taglia 7

Colore blu / bianco Taglia 8

Colore giallo / bianco Taglia 9

Colore rosso / bianco Taglia 10

Colore nero / bianco Taglia 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 2121X

Campi d'utilizzo:
Assemblaggio
Manutenzione generale
Magazzino
Industria meccanica
leggera
Hobbistica



BALL WINTER

Guanto in fiore caprino / cotone

Materiale fiore caprino
cotone

- Palmo in fiore caprino
- Dorso in maglia di cotone elasticizzata
- Internamente felpato per un maggior comfort durante l'utilizzo invernale
- Polso elasticizzato regolabile con chiusura a strappo

Cod. 316035 Colore rosso / bianco Taglia 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 3121X

Campi d'utilizzo:
Assemblaggio
Manutenzione generale
e all'aperto
Magazzino
Industria meccanica
leggera
Hobbistica



FIORE E CROSTA

Ottima resistenza
e protezione

Il guanto in fiore/crosta è particolarmente indicato per operazioni di manutenzione medio/pesanti ove è necessaria una buona resistenza meccanica, all'abrasione e alla perforazione.

Versatile e confortevole, il suo impiego è consigliato nella carpenteria pesante, per la manipolazione di oggetti scivolosi, nel trasporto e nelle operazioni di carico e scarico.



MANUTENZIONE GENERALE



Campi d'utilizzo:
Operazioni di manutenzione pesante
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi
Carpenteria

201

Guanto in fiore bovino / crosta

Materiale fiore bovino
crosta

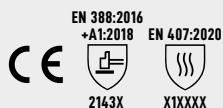
- Palmo in fiore, dorso in crosta
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Cod. 368036 Colore bianco Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE



Campi d'utilizzo:
Operazioni di manutenzione pesante
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi
Carpenteria

203

Guanto in fiore bovino / crosta

Materiale fiore bovino
crosta

- Qualità superiore
- Pollice e indice rinforzati
- Palmo e indice in fiore, dorso in crosta
- Elastico stringipolso e polso orlato

Cod. 368014 Colore bianco Taglie 7, 8, 9, 10, 11
203 TOP



Cod. 368008 Colore bianco Taglie 7, 8, 9, 10, 11
203 SPECIAL



Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

204 TOP

Guanto in fiore bovino / crosta

Materiale fiore bovino
crosta

- Pollice e indice rinforzati
- Palmo e indice in fiore, dorso in crosta
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta lunga 7 cm

Cod.	Colore	Taglie
368019	bianco	7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 3132X

Campi d'utilizzo:
Operazioni di
manutenzione pesante
Metallurgia in assenza
di liquidi, oli e grassi
Carpenteria metallica
pesante



204 CM14

Guanto in fiore bovino / crosta

Materiale fiore bovino
crosta

- Qualità superiore, pollice e indice rinforzati
- Palmo e indice in fiore, dorso in crosta
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta lunga 14 cm

Cod.	Colore	Taglie
368021	bianco	10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 2142X

Campi d'utilizzo:
Operazioni di
manutenzione pesante
Metallurgia in assenza
di liquidi, oli e grassi
Carpenteria metallica
pesante



208 TOP

Guanto in fiore bovino / crosta

Materiale fiore bovino
crosta

- Palmo, pollice e indice in fiore
- Dorso in crosta
- Palmo e pollice rinforzati
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta lunga 7 cm

Cod.	Colore	Taglie
368025	bianco	10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 2143X

Campi d'utilizzo:
Operazioni di
manutenzione pesante
Metallurgia in assenza di
liquidi, oli e grassi
Carpenteria metallica
pesante



PELLE CROSTA

La più resistente

Il guanto in crosta assicura un'ottima resistenza all'abrasione, allo strappo e alla perforazione. Per le sue caratteristiche di resistenza e robustezza viene consigliato per ogni genere di manutenzione pesante, nelle fonderie, nella manipolazione di oggetti caldi e taglienti e in vari campi industriali.

La crosta, grazie allo spessore e alla sua resistenza, è spesso utilizzata per le operazioni di saldatura.



MANUTENZIONE GENERALE



Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione generale e industriale
 Manipolazione di oggetti caldi
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi
 Carpenteria metallica pesante

18

Guanto in crosta bovina

Materiale crosta bovina

- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Cod. 361023 Colore grigio **Taglie** 7, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE



Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione generale e industriale
 Manipolazione di oggetti caldi
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi
 Carpenteria metallica pesante

9TH

Guanto in crosta bovina

Materiale crosta bovina

- Palmo e pollice rinforzati
- Pollice ad ala
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

Cod. 362016 Colore grigio **Taglie** 10

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



4TH

Guanto in crosta bovina

Materiale crosta bovina

- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

Cod. 361013 Colore grigio Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018



Cat. II 4122X

Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione generale e industriale
Manipolazione di oggetti caldi
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi
Carpenteria metallica pesante



9EC

Guanto in crosta bovina

Materiale crosta bovina

- Pollice ad ala
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

Cod. 362012 Colore grigio Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018



Cat. II 2142X

Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione generale e industriale
Manipolazione di oggetti caldi
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi
Carpenteria metallica pesante



TITAN MICRO

Guanto tecnico in microfibra / acrilico

Materiale microfibra
acrilico

- Palmo in morbida e leggera microfibra
- Dorso in acrilico
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato
- Alternativa alla vera pelle

Cod. 386062 Colore blu / grigio Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018



Cat. II 2121X

Campi d'utilizzo:

Manipolazione componenti a secco
Assemblaggio
Imballaggio
Industria meccanica leggera
Manutenzione generale
Hobbistica
Giardinaggio




MANUTENZIONE GENERALE


Cat. II 4143X

Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione generale e industriale
 Manipolazione di oggetti caldi
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi
 Carpenteria metallica pesante

22
Guanto in crosta groppone
Materiale crosta groppone

- Palmo e pollice rinforzati
- Pollice ad ala
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

Cod. 362018 Colore grigio Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANUTENZIONE GENERALE


Cat. II 4143X

Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione generale e industriale
 Manipolazione di oggetti caldi
 Piccole operazioni di saldatura
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi
 Carpenteria metallica pesante

41
Guanto in crosta groppone
Materiale crosta groppone

- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta 14 cm

Cod. 361039 Colore grigio Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANUTENZIONE GENERALE


Cat. II 4144X

Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione generale e industriale
 Manipolazione di oggetti caldi
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi
 Carpenteria metallica pesante

28
Guanto in crosta groppone
Materiale crosta groppone

- Palmo totalmente rinforzato all'interno
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

Cod. 362040 Colore grigio Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


42

Guanto in crosta groppone**Materiale** crosta groppone

- Palmo e pollice rinforzati
- Pollice ad ala
- Manichetta di sicurezza in crosta 14 cm

Cod. 362035 Colore grigio Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018

Cat. II 4143X

Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione generale e industriale
Manipolazione di oggetti caldi
Piccole operazioni di saldatura
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi
Carpenteria metallica pesante



21

Guanto in crosta groppone**Materiale** crosta groppone

- Palmo e pollice totalmente rinforzati
- Qualità superiore
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

Cod. 362020 Colore grigio Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018

Cat. II 3143X

Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione generale e industriale
Manipolazione di oggetti caldi
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi
Carpenteria metallica pesante



043

Guanto in crosta groppone**Materiale** crosta groppone

- Palmo e dita totalmente rinforzati all'interno
- Qualità superiore
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

Cod. 362048 Colore grigio Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018

Cat. II 4144X

Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione generale e industriale
Manipolazione di oggetti caldi
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi
Carpenteria metallica pesante



PELLE CROSTA/TELA

Ottima resistenza all'abrasione

I guanti realizzati con pelle crosta e tessuto combinano ottime caratteristiche meccaniche (resistenza all'abrasione e alla lacerazione) con un'elevata destrezza durante l'utilizzo.

Queste caratteristiche li rendono molto versatili e utilizzabili in differenti settori lavorativi e adatti alle manutenzione generale e alle operazioni più pesanti.



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018

 Cat. II 3233X

Campi d'utilizzo:
 Operazioni di manutenzione generale
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi
 Carpenteria metallica

88CBS

Guanto in crosta bovina / tela

Materiale crosta bovina
cotone

- Palmo, paranocche e punta delle dita in crosta
- Dorso in tela di cotone
- Pollice ad ala interamente in crosta
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

Cod. 360014 Colore rigato / giallo Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018

 Cat. II 4133X

Campi d'utilizzo:
 Operazioni di manutenzione generale
 Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi
 Carpenteria metallica

P 84

Guanto in crosta groppone / tela jeans

Materiale crosta bovina groppone
cotone

- Qualità superiore
- Palmo, paranocche e punta delle dita in crosta groppone
- Dorso in tela jeans
- Interamente foderato sul palmo
- Pollice e indice interamente in crosta
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

Cod. 360021 Colore blu / grigio / bianco Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



P85

Guanto in crosta groppone / tela

Materiale crosta bovina groppone
cotone

- Qualità superiore
- Palmo, paranocche e punta delle dita in crosta groppone
- Dorso in tela di cotone
- Interamente foderato sul palmo
- Pollice e indice interamente in crosta
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

Cod. 360018 Colore giallo / grigio Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 3133A



Campi d'utilizzo:
Operazioni di
manutenzione generale
Metallurgia in assenza di
liquidi, oli e grassi
Carpenteria metallica



275 RJ

Guanto in crosta bovina / tela jeans

Materiale crosta bovina
cotone

- Palmo in crosta rinforzato
- Paranocche e punta delle dita in crosta
- Dorso in tela jeans
- Interamente foderato sul palmo
- Pollice e indice interamente in crosta
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

Cod. 360022 Colore blu / grigio Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 3144X

Campi d'utilizzo:
Operazioni di
manutenzione generale
Metallurgia in assenza di
liquidi, oli e grassi
Carpenteria metallica



32 TOP

Guanto in crosta groppone / tela

Materiale crosta groppone
cotone

- Palmo in crosta groppone rinforzato
- Paranocche e punta delle dita in crosta
- Dorso in tela di cotone
- Interamente foderato sul palmo
- Pollice e indice interamente in crosta e rinforzati
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

Cod. 360025 Colore bianco / grigio / verde Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 3143X

Campi d'utilizzo:
Operazioni di
manutenzione generale
Manipolazione oggetti
abrasivi
Metallurgia in assenza di
liquidi, oli e grassi
Carpenteria metallica



GUANTI PER SALDATURA

Massima protezione per lavori pesanti

La crosta groppone rappresenta una delle parti più spesse della pelle, caratteristica che gli permette di raggiungere i più alti livelli di protezione meccanica. Perfetto per le operazioni di saldatura, il guanto si dimostra estremamente efficace quando utilizzato in manipolazioni di oggetti taglienti e/o sottoposti ad elevate temperature, nelle fonderie e nella carpenteria pesante.



44 TOP

Guanto in crosta groppone forma americana

Materiale crosta groppone

- Foderato internamente in tessuto
- Pollice ad ala
- Filetti salvacuciture
- Manichetta di sicurezza in crosta 14 cm, con bordo orlato

Cod. 361045 Colore verde Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



GUANTO PER SALDATURA

EN 388:2016
+A1:2018
CE
Cat. II 3243X

Campi d'utilizzo:

Operazioni di manutenzione pesante
Manipolazione di oggetti caldi
Manipolazione di lamiere e oggetti taglienti
Piccole operazioni di saldatura
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi
Carpenteria metallica pesante



45 TOP

Guanto in crosta groppone forma americana

Materiale crosta groppone

- Qualità superiore
- Foderato internamente con tessuto ignifugo felpato
- Cuciture in kevlar, con filetti salvacuciture
- Pollice ad ala
- Manichetta di sicurezza in crosta 14 cm con supporto interno in tela e bordo orlato
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore da contatto (max. 250°C)
- Ideale per saldatori (conforme alla norma EN 12477 - Tipo A)

Cod. 361047 Colore rosso Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



GUANTO PER SALDATURA

EN 388:2016 EN 407:
+A1:2018 2020 EN 12477:
2001+A1:
2005 TIPO A
CE
Cat. II 3143X 413X4X

Campi d'utilizzo:

Operazioni di saldatura
Operazioni di manutenzione pesante
Manipolazione di oggetti caldi
Manipolazione di lamiere pesanti, con bordi taglienti o frastagliati
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi
Carpenteria metallica pesante
Fonderie



46 TOP

Guanto per saldatura TIG in fiore ovino/crosta bovina

Materiale fiore ovino
crosta bovina

- Guanto per saldatura in pelle ovina con manichetta in crosta bovina
- Cuciture in kevlar, con filetti salvacuciture
- Pollice ad ala
- Garantisce protezione nell'industria nei processi di saldatura e affini
- Spessore ridotto che permette di avere una buona sensibilità
- Resistenza al calore per contatto (fino a 100°C)
- Resistente al calore convettivo e a piccoli spruzzi di metallo fuso

Cod. 361048 Colore bianco Taglie 10, 11

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



GUANTO PER SALDATURA TIG

EN 388:2016 EN 407:
+A1:2018 2020 EN 12477:
2001+A1:
2005 TIPO A/B
CE
Cat. II 2122X 412X3X

Campi d'utilizzo:

Operazioni di saldatura di precisione TIG
Operazioni di manutenzione pesante
Manipolazione oggetti caldi
Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi
Carpenteria metallica pesante

NUOVO



COTONE

Naturale e traspirante

MAGLIA DI COTONE

Per lavori delicati

- Sottile e delicata
- Massima sensibilità tattile
- Consigliata dove necessaria una elevata destrezza e una frequente sostituzione del guanto

FILO CONTINUO

Comfort e semplicità

- Elastico e privo di cuciture, ottima flessibilità, resistenza e destrezza
- Consigliato come sottoguanto o per piccoli lavori di manutenzione

TELA DI COTONE

Resistenza sull'asciutto

- Più resistente dei classici guanti in cotone
- La presenza di una puntatura in PVC migliora la presa su tutte le superfici

BOUCLÉ DI COTONE

Protezione dal calore

- Lavorazione a trama fitta e a filo continuo
- Resistenza termica e meccanica (calore per contatto)
- Utilizzabile sopra guanti impermeabili

Legenda Packaging:



CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA



MANIPOLAZIONI DELICATE



Cat. I

Campi d'utilizzo:

Bricolage
Piccole rifiniture
Laboratori fotografici in assenza di acidi
Orologerie
Gioiellerie
Archivio

COTONE ECO BIANCO

Guanto in maglia di cotone

Materiale Cotone **Peso** 105 g/m²

- Pollice ad ala
- Polso orlato
- Adatto ad operazioni delicate o come sottoguanto

Cod. 335014 **Colore** bianco **Taglie** 7, 9

Pz. x Box 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANIPOLAZIONI DELICATE



Cat. I

Campi d'utilizzo:

Bricolage
Piccole finiture
Laboratori fotografici in assenza di acidi
Orologerie
Gioiellerie
Archivio

COTTON WHITE

Guanto in maglia di cotone

Materiale Cotone **Peso** 135 g/m²

- Pollice ad ala
- Polso orlato
- Adatto ad operazioni delicate o come sottoguanto

Cod. 335021 **Colore** bianco **Taglie** 6, 7, 9
COTTON WHITE

Cod. 335020 **Colore** bianco **Taglie** 6, 7, 9
COTTON WHITE SPECIAL

Pz. x Box 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



COTONE BIANCO M/L

Guanto in maglia di cotone

Materiale Cotone **Peso** 144 g/m²

- Pollice ad ala
- Polso orlato
- Manica lunga 35 cm

Cod. 335019 **Colore** bianco **Taglie** 10



Pz. x Box 300 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

Campi d'utilizzo:

Bricolage
Piccole finiture
Laboratori fotografici in
assenza di acidi
Orologerie
Gioiellerie
Archivio



GA 2027

Guanto in maglia di cotone

Materiale Cotone **Peso** 140 g/m²

- Modello cameriere
- Elastico stringipolso nella parte interna del palmo
- Lunghezza 25 cm

Cod. 335024 **Colore** bianco **Taglie** S, M, L



Pz. x Box 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

Campi d'utilizzo:

Ristorazione
Bricolage
Piccole finiture
Laboratori fotografici in
assenza di acidi
Orologerie
Gioiellerie
Archivio



CAMERIERE

Guanto in maglia di cotone

Materiale Cotone **Peso** 188 g/m²

- Modello cameriere
- Polso orlato

Cod. 335026 **Colore** bianco **Taglie** S, M, L



Pz. x Box 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

Campi d'utilizzo:

Ristorazione
Bricolage
Piccole finiture
Laboratori fotografici in
assenza di acidi
Orologerie
Gioiellerie
Archivio





MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

Campi d'utilizzo:

Archivio
Bricolage
Piccole finiture
Laboratori fotografici
in assenza di acidi

47703

Guanto in maglia di cotone

Materiale	Cotone	Peso 144 g/m ²
------------------	--------	----------------------------------

- Polso orlato

Cod. 335016	Colore grezzo	Taglie 7, 9
--------------------	----------------------	--------------------

Pz. x Box 600 Paia	Min. Ord. 12 Paia
---------------------------	--------------------------



MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

Campi d'utilizzo:

Archivio
Bricolage
Piccole finiture
Laboratori fotografici
in assenza di acidi

66125

Guanto in maglia di cotone prima scelta

Materiale	Cotone	Peso 135 g/m ²
------------------	--------	----------------------------------

- Polso orlato

Cod. 335010	Colore grezzo	Taglie M, L, XL
--------------------	----------------------	------------------------

Pz. x Box 1200 Paia	Min. Ord. 12 Paia
----------------------------	--------------------------



MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

Campi d'utilizzo:

Bricolage
Piccole rifiniture
Laboratori fotografici
in assenza di acidi

COTONE P/M

Guanto in maglia di cotone

Materiale	Cotone	Peso 132 g/m ²
------------------	--------	----------------------------------

- Polso maglia

Cod. 335017	Colore grezzo	Taglie 7, 9
--------------------	----------------------	--------------------

Pz. x Box 600 Paia	Min. Ord. 12 Paia
---------------------------	--------------------------



FILO ECO

Guanto a filo continuo cotone

Materiale cotone

- 2 fili
- Traspirante e confortevole
- Design ergonomico
- Può essere utilizzato come sottoguanto di comfort anche per tempo prolungato
- Polso elasticizzato

Cod. 335034 Colore grezzo Taglie donna, uomo

Pz. x Box 600 Paia Min. Ord. 12 Paia



Taglie donna uomo

Peso in g al pz 13 ca. 15 ca.

MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

Campi d'utilizzo:

Assemblaggio
Manutenzione di parti a secco
Imballaggio / Spedizioni
Orologerie / Gioiellerie
Ottici
Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti



FILO TOP

Guanto a filo continuo cotone

Materiale cotone

- Qualità extra - 3 fili
- Traspirante e confortevole
- Design ergonomico
- Può essere utilizzato come sottoguanto di comfort anche per tempo prolungato
- Polso elasticizzato

Cod. 335030 Colore grezzo Taglie donna, uomo

Pz. x Box 288 Paia Min. Ord. 12 Paia



Taglie donna uomo

Peso in g al pz 18 ca. 20 ca.

MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

Campi d'utilizzo:

Assemblaggio
Manutenzione di parti a secco
Imballaggio / Spedizioni
Orologerie / Gioiellerie
Ottici
Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti



FILO PK / BIANCO

Guanto a filo continuo cotone

Materiale cotone

- 3 fili
- Traspirante e confortevole
- Buona destrezza
- Design ergonomico
- Può essere utilizzato come sottoguanto di comfort anche per tempo prolungato
- Polso elasticizzato

Cod. 335037 Colore grezzo Taglie 7, 9
FILO PK



Cod. 335035 Colore grezzo Taglie 7, 9
FILO BIANCO



Pz. x Box 300 Paia Min. Ord. 12 Paia

Taglie donna uomo

Peso in g al pz 19 ca. 20 ca.

MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

Campi d'utilizzo:

Assemblaggio
Manutenzione di parti a secco
Imballaggio / Spedizioni
Orologerie / Gioiellerie
Ottici
Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti




MANIPOLAZIONI DELICATE


Cat. I

Campi d'utilizzo:

 Assemblaggio
 Manutenzione di parti a secco
 Imballaggio / Spedizioni
 Orologerie / Gioiellerie
 Ottici
 Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti
 Hobbistica / Fai da te

320
Guanto a filo continuo in cotone/poliestere
Materiale cotone **Peso** 25 g ca al pz
 poliestere

- 3 fili
- Può essere utilizzato come sottoguanto
- Traspirante e confortevole
- Polso elasticizzato

Cod. 337012 **Colore** bianco **Taglie** 10

Pz. x Box 480 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANIPOLAZIONI DELICATE


Cat. I

Campi d'utilizzo:

 Assemblaggio
 Manutenzione di parti a secco
 Imballaggio / Spedizioni
 Orologerie / Gioiellerie
 Ottici
 Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti
 Hobbistica / Fai da te

FILO BLU
Guanto a filo continuo cotone
Materiale cotone **Peso** 25 g ca al pz

- 3 fili
- Polso elasticizzato

Cod. 335040 **Colore** blu **Taglie** 7, 9

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

Taglie **7** **9**
Peso in g al pz 21 ca. 23 ca.

MANIPOLAZIONI DELICATE


Cat. II 1141X

Campi d'utilizzo:

 Assemblaggio
 Manutenzione di parti a secco
 Imballaggio / Spedizioni
 Orologerie / Gioiellerie
 Ottici
 Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti
 Hobbistica / Fai da te

328
Guanto a filo continuo cotone
Materiale cotone

Puntinatura PVC

- Palmo puntinato in PVC marrone
- Traspirante e confortevole
- Polso elasticizzato

Cod. 335029 **Colore** grezzo **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 240 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

Taglie **8** **9** **10**
Peso in g al pz 24 ca. 28 ca. 31 ca.


POLKA

Guanto in tela di cotone

Supporto Cotone **Peso** 140 g/m²

Puntinatura PVC

- 3 fili
- Polso elasticizzato

Cod. 338041 Colore grezzo **Taglie** 8½, 9½, 10, 11
POLKA



Cod. 338042 Colore grezzo **Taglie** 8½, 9½, 10, 11
POLKA SPECIAL



Pz. x Box 300 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANUTENZIONE GENERALE



Cat. I



Campi d'utilizzo:
Imballaggio
Giardinaggio
Hobbistica / Fai da te
Logistica



69250

Guanto in tela di cotone

Materiale Cotone **Peso** 225 g/m²

- Polso elasticizzato

Cod. 336009 Colore grezzo **Taglie** 6, 9

Pz. x Box 300 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE



Cat. I



Campi d'utilizzo:
Imballaggio
Giardinaggio
Hobbistica / Fai da te
Logistica



P91

Guanto in tessuto cotone mollettone

Materiale Cotone **Peso** 65 g ca al pz

- Dorso in tela
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone 7 cm

Cod. 310101 Colore bianco **Taglie** 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018



Cat. II 1322X



Campi d'utilizzo:
Imballaggio / Spedizioni
Logistica
Fai da te
Manipolazione di oggetti caldi




MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 1321X

Campi d'utilizzo:
Imballaggio / Spedizioni
Logistica
Fai da te

015

Guanto in tela di cotone a doppia tramatura



Materiale Cotone **Peso** 372 g/m²

- Filetti salva cuciture
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone 10 cm

Cod. 336020 **Colore** grezzo **Taglie** 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


ANTICALORE

EN 388:2016
+A1:2018 EN 407:2020
CE  
1131X X2XXXX

Campi d'utilizzo:
Industria della plastica
Industria metallurgica
Ind. Automobilistica
Manipolazione di oggetti
caldi non incandescenti
Stampaggio meccanico
lamiera

BOUCLÉ 215

Guanto a filo continuo in tessuto cotone Bouclé

Materiale cotone **Peso** 59 g ca al pz

- 3 fili
- Polso elasticizzato

Cod. 310012 **Colore** grezzo **Taglie** L

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 6 Paia


PROTEZIONE TERMICA

EN 388:2016 EN 407: EN 511:
+A1:2018 2020 2006
CE   
1232X 02XXXX X1X

Campi d'utilizzo:
Industria del vetro
Industria della plastica
Industria metallurgica
Ind. Automobilistica
Manipolazione di oggetti
caldi non incandescenti
Stampaggio meccanico
lamiera

SUPERBOUCLÉ

Guanto a filo continuo in tessuto cotone Bouclé

Materiale cotone **Peso** 111 g ca al pz

- Ambidestro
- Protezione dal calore per contatto fino a 250°C
- Resistenza al freddo per contatto
- Polso elasticizzato

Cod. 310020 **Colore** grezzo **Taglie** 10

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 6 Paia





SINTETICI

Resistenza e destrezza

I guanti in filato sintetico (nylon, poliestere) offrono un comfort analogo al guanto in cotone, unitamente ad una maggiore resistenza meccanica.

La lavorazione a filo continuo garantisce un'ottima aderenza alla mano e l'eventuale presenza di puntature o finiture in PVC ne migliora la durata e la presa.



Legenda Packaging:



CAVALLOTTA



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA

NYLON

Filato elastico e leggero



Il filato di Nylon (poliammide) dona al guanto una maggiore resistenza all'abrasione, allo strappo e all'usura.

Non rilascia fibre o residui né sulla mano né sulla superficie di lavoro, non rilascia impronte su ciò che viene manipolato.

Comfort, destrezza, elasticità e sensibilità sono le caratteristiche che contraddistinguono i guanti in Nylon.

NYLON 40

Guanto in Filanca®

Materiale Filanca® **Peso** 65 g/m²

- Nylon densità 40 denari
- Forma ergonomica per un miglior comfort di calzata
- Polso con bordo orlato

Cod. 337040 **Colore** bianco **Taglie** S, M, L, XL

Pz. x Box 1200 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

Campi d'utilizzo:
Assemblaggio e manutenzione di precisione
Manipolazioni delicate
Orologerie / Gioiellerie
/ Produttori di lenti per occhiali
Finiture / Decorazioni



FILANCA

Guanto in Filanca®

Materiale Filanca® **Peso** 210 g/m²

- Nylon densità 70 denari
- Forma ergonomica per un miglior comfort di calzata
- Polso con bordo orlato

Cod. 337020 **Colore** nero **Taglie** 7, 8

Cod. 337022 **Colore** bianco **Taglie** 7, 8

Pz. x Box 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. I

Campi d'utilizzo:
Assemblaggio e manutenzione di precisione
Manipolazioni delicate
Orologerie / Gioiellerie
/ Produttori di lenti per occhiali
Finiture / Decorazioni



FILANCA EXTRA

Guanto a filo continuo in Filanca®

Materiale Filanca® **Calibro** 10

- Nylon densità 70 denari
- Lavorazione a maglia
- Qualità superiore
- Ottima aderenza alla mano
- Polso elasticizzato

Cod. 337021 **Colore** bianco **Taglie** 7, 9

Pz. x Box 288 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Taglie 7 9

Peso in g al pz 40 ca. 48 ca.

MANIPOLAZIONI DELICATE

CE

Cat. II

EN 388:2016
+A1:2018

2141X

Campi d'utilizzo:
Assemblaggio e manutenzione di precisione
Manipolazioni delicate
Orologerie / Gioiellerie
/ Produttori di lenti per occhiali
Finiture / Decorazioni




MANUTENZIONE GENERALE

Campi d'utilizzo:

Montaggio e
manutenzione di parti
a secco
Confezionamento
Assemblaggio
Logistica

310

Guanto a filo continuo in cotone /poliestere

Supporto Cotone
Poliestere **Calibro** 10

Puntinatura PVC

- 3 fili
- Palmo e dorso puntinati in PVC per una miglior presa
- Ambidestro
- Ottima resistenza allo strappo
- Polso elasticizzato

Cod. 337037 **Colore** bianco / blu **Taglie** 9, 10, 11

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


MANUTENZIONE GENERALE

Campi d'utilizzo:

Confezionamento /
Spedizioni
Assemblaggio e
manipolazione di pezzi
abrasivi a secco

NEWTEX

Guanto a filo continuo in nylon

Supporto Nylon **Calibro** 10

Puntinatura PVC

- 3 fili
- Palmo puntinato in PVC per una miglior presa e resistenza all'abrasione
- Alti livelli di protezione meccanica
- Polso elasticizzato

Cod. 337026 **Colore** bianco / azzurro **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 240 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


MANUTENZIONE GENERALE

Campi d'utilizzo:

Assemblaggio e
manutenzione di parti
a secco
Confezionamento
Manipolazione di pezzi
abrasivi a secco



NEW PIK

Guanto a filo continuo in Filanca®

Supporto Filanca® **Calibro** 13

Puntinatura PVC

- Palmo puntinato in PVC per una miglior presa degli oggetti
- Buona resistenza all'abrasione
- Ottima aderenza
- Polso elasticizzato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 337067 **Colore** bianco / blu **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 240 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



317

Guanto a filo continuo in nylon

Supporto Nylon Calibro 7

Puntinatura PVC

- Palmo puntinato in PVC per una miglior presa
- Ottima resistenza allo strappo
- Forma ergonomica, senza cuciture
- Elevata destrezza
- Polso elasticizzato

Cod. 337011 Colore verde / nero Taglie donna, uomo

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018



Cat. II 2142X

Campi d'utilizzo:
Montaggio e manutenzione di parti a secco
Confezionamento
Assemblaggio
Logistica



THERMO-COOL

Guanto a filo continuo in tessuto DuPont™
ThermaStat®

Materiale ThermaStat® Calibro 13

- Ambidestro, senza cuciture
- Adatto per manipolazioni di breve durata, di oggetti caldi (fino a 100°C), non incandescenti
- Protegge dal freddo per contatto e, per tempi limitati
- Idoneo al contatto alimentare
- Polso elasticizzato
- Utilizzabile anche come sottoguanto antifreddo

Cod. 337110 Colore blu Taglie M, L

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



PROTEZIONE TERMICA

EN 388:2016 EN 407: EN 511:
+A1:2018 2020 2006



1141X X1XXXX X1X



CONFORME A: Regolamento (UE)
N. 10/2011 - Regolamento (CE)
N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/
CEE e successive modifiche.

Campi d'utilizzo:
Manipolazione componenti meccanici a secco
Industria del freddo
Attività di manutenzione all'aperto
Industria alimentare



THERMO-COOL

Massimo isolamento termico



La speciale fibra a nucleo cavo super leggera ThermaStat® di DuPont™ imprigiona l'aria al suo interno, assicurando il massimo isolamento termico con il minimo peso. In questo modo viene garantita una più rapida traspirazione, allontanando l'umidità dalla pelle verso l'esterno del tessuto, dove può evaporare velocemente e mantenere il calore della mano.



SINTETICI IMPREGNATI

Precisione e destrezza

Partendo dalla base del guanto in poliammide (nylon) lavorato a filo continuo e aggiungendo una spalmatura (poliuretano, nitrile, lattice ecc), totale o parziale, si ottengono quelli che da molti vengono considerati i guanti del nuovo millennio. Le tecnologie avanzate applicate ai materiali, la durata, il comfort, l'estetica e la continuità della produzione, li rendono i più validi sostituti ai guanti tradizionali nella maggior parte delle lavorazioni a secco o con poca presenza di liquidi.

Legenda Packaging:



CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA



SPALMATURA IN POLIURETANO

Ottima sensibilità

Polimero **poroso, leggero, flessibile ed elastico, traspirante** e dotato di eccellenti proprietà di presa e resistenza all'uso, ma bassa resistenza chimica.

Garantisce un'ottima **sensibilità tattile**. Una pellicola di pochi centesimi di millimetro offre al guanto ottime caratteristiche meccaniche pur mantenendo viva l'elasticità, il comfort e la sensibilità offerta dal filato di base.

Non lasciano residui e non macchiano gli oggetti e le superfici manipolate.

Sono **traspiranti** e adeguati per i lavori in ambienti asciutti. Grazie al loro spessore sono adeguati per lavori di precisione.

5 punti di forza

- 1 Leggero
- 2 Traspirante
- 3 Sensibilità tattile
- 4 Buona resistenza meccanica
- 5 Ottima presa sull'asciutto

13 ECO-PU

Guanto a filo continuo poliestere / PU

Supporto poliestere Calibro 13

Spalmatura PU

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Massima destrezza e sensibilità tattile
- Leggero, flessibile, confortevole
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 337064 Colore bianco Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 240 Paia Min. Ord. 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016
+A1:2018
CE Cat. II 2031X

Campi d'utilizzo:
Assemblaggio e meccanica di precisione
Industria elettrica
Ind. Automobilistica
Manipolazione di piccoli oggetti
Manutenzione generale
Hobbistica/Fai da te



ECO-LITE

Guanto a filo continuo poliestere / PU

Supporto poliestere Calibro 13

Spalmatura PU

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 337063 Colore nero Taglie 6, 7, 8, 9, 10, 11

Cod. 337068 Colore grigio Taglie 6, 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016
+A1:2018
CE Cat. II 4131X

Campi d'utilizzo:
Assemblaggio e meccanica di precisione
Industria elettrica
Ind. Automobilistica
Manipolazione di piccoli oggetti
Manutenzione generale
Hobbistica/Fai da te



PLANET LIGHT

Guanto a filo continuo poliestere riciclato/PU

Supporto poliestere riciclato Calibro 13

Spalmatura PU

- Spalmatura in poliuretano che garantisce un'ottima presa su tutti i tipi di superfici
- Ottima destrezza e sensibilità tattile, adeguato per i lavori di estrema precisione
- Buona protezione meccanica antiabrasione e antilacerazione
- Protezione per brevi istanti al calore per contatto fino a 100°C
- Realizzato tramite processo produttivo attento al risparmio dell'acqua e al rispetto dell'ambiente
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 337152 Colore bianco / grigio Taglie 6, 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016
+A1:2018 EN 407:2020
CE Cat. II 3131X X1XXXX



Campi d'utilizzo:
Assemblaggio e meccanica di precisione
Industria elettrica
Ind. Automobilistica
Manipolazione di piccoli oggetti
Manutenzione generale

NUOVO





LAVORI DI PRECISIONE



Campi d'utilizzo:
 Assemblaggio e
 meccanica di precisione
 Industria elettrica
 Ind. Automobilistica
 Manipolazione di piccoli
 oggetti
 Manutenzione generale
 Hobbistica / Fai da te

NYLON 888

Guanto a filo continuo nylon / PU
Supporto nylon **Calibro** 13

Spalmatura PU

- Palmo ricoperto in PU
- Leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 337060 **Colore** bianco **Taglie** S, M, L, XL, XXL

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


LAVORI DI PRECISIONE



Campi d'utilizzo:
 Assemblaggio e
 meccanica di precisione
 Industria elettrica
 Ind. Automobilistica
 Manipolazione di piccoli
 oggetti
 Manutenzione generale
 Hobbistica / Fai da te

NYLON 888 BLU

Guanto a filo continuo nylon / PU
Supporto nylon **Calibro** 13

Spalmatura PU

- Palmo ricoperto in PU
- Leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 337058 **Colore** bianco / blu **Taglie** M, L, XL, XXL

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


LAVORI DI PRECISIONE



Campi d'utilizzo:
 Assemblaggio e
 meccanica di precisione
 Industria elettrica
 Ind. Automobilistica
 Manipolazione di piccoli
 oggetti
 Manutenzione generale
 Hobbistica / Fai da te

NYLON 885

Guanto a filo continuo nylon / PU
Supporto nylon **Calibro** 13

Spalmatura PU

- Palmo ricoperto in PU
- Leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 337062 **Colore** nero / grigio **Taglie** M, L, XL, XXL, 3XL

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


SPARK ESD

Guanto a filo continuo fibra di carbonio - elastan / PU

Supporto fibra di carbonio **Calibro** 13
elastan

Spalmatura PU

- Guanto professionale con protezione ESD (antistatico) contro l'accumulo di cariche elettrostatiche
- Spalmatura in poliuretano che permette di avere una buona sensibilità tattile
- Buona resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata

Cod. 337121 Colore bianco/grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE ESD



Campi d'utilizzo:

Logistica
Industria elettrica
Ind. Automobilistica
Industria meccanica
Manutenzione macchinari e attrezzature

NUOVO



888 TOUCH

Guanto a filo continuo nylon / PU

Supporto nylon **Calibro** 13

Spalmatura PU

- Palmo ricoperto in PU
- Touch screen
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 337085 Colore grigio / nero **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE



Campi d'utilizzo:

Assemblaggio e meccanica di precisione
Industria elettrica
Ind. Automobilistica
Manipolazione di piccoli oggetti
Manutenzione generale
Hobbistica / Fai da te
Touch Screen



550

Guanto a filo continuo con fibre antitaglio + Lycra® / PU

Supporto fibre antitaglio **Calibro** 13
Lycra®

Spalmatura PU

- Palmo ricoperto in PU
- Supporto elasticizzato in fibre antitaglio ad alte prestazioni e Lycra®, per un'elevata protezione al taglio e ottima flessibilità
- Buona protezione al taglio
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 337050 Colore bianco / grigio **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE ANTITAGLIO



Campi d'utilizzo:

Manipolazioni di piccoli oggetti affilati / taglienti
Assemblaggio /
Montaggio componenti a secco
Laboratori fotografici
Ind. Automobilistica



NUOVO

PROTEZIONE ESD

Campi d'utilizzo:

Logistica
 Industria elettrica
 Ind. Automobilistica
 Industria meccanica
 Manutenzione
 macchinari e
 attrezzature

THUNDER ESD

Guanto a filo continuo nylon/PL - fibra acciaio - fibra di carbonio - elasthan / PU
Supporto nylon/PL
 fibra acciaio
 fibra di carbonio
 elasthan

Calibro 18

Spalmatura PU

- Guanto professionale con protezione ESD (antistatico) contro l'accumulo di cariche elettrostatiche
- Spalmatura in poliuretano che permette di avere una buona sensibilità tattile
- Buona resistenza all'abrasione
- Protezione dal calore per contatto fino a 100°C
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Utilizzabili con qualsiasi dispositivo touch screen
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 337125 Colore grigio / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

LAVORI DI PRECISIONE

Campi d'utilizzo:

Assemblaggio e
 meccanica di precisione
 Industria elettrica
 Ind. Automobilistica
 Manipolazione di piccoli
 oggetti
 Manutenzione generale
 Hobbistica / Fai da te

NINJA LITE

Guanto a filo continuo nylon / PU
Supporto nylon

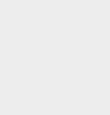
Calibro 18

Spalmatura PU

- Palmo ricoperto di una speciale miscela di poliuretano ultraleggero
- Dall'eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Ottima presa sia su superfici asciutte che umide
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Utilizzabili con qualsiasi dispositivo touch screen
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 337122 Colore blu / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

LAVORI DI PRECISIONE

Campi d'utilizzo:

Assemblaggio e
 meccanica di precisione
 Industria elettrica
 Ind. Automobilistica
 Manipolazione di piccoli
 oggetti
 Manutenzione generale
 Hobbistica / Fai da te

ECO ULTRALITE

Guanto a filo continuo nylon / PU
Supporto nylon

Calibro 18

Spalmatura PU

- Palmo ricoperto in PU
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Leggero, flessibile e confortevole, dall'eccellente destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 337087 Colore blu / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


POLI CRINKLE

Guanto a filo continuo in poliestere / poliuretano

Supporto poliestere **Calibro** 13
Spalmatura PU

- Palmo ricoperto in poliuretano con finitura leggermente rugosa che ne esalta la presa
- Ideale per lavori di precisione che richiedono destrezza e flessibilità
- Elevata sensibilità tattile ed elasticità
- Buona resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 337046 **Colore** grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 3131X

Campi d'utilizzo:
Assemblaggio di precisione
Industria meccanica
Industria elettrica
Ind. Automobilistica
Manipolazione di piccoli oggetti
Manutenzione generale
Hobbistica / Fai da te



NINJA X

Guanto a filo continuo in nylon-elastan / mescola composita

Supporto nylon elastan **Calibro** 15

Spalmatura nitrile / PU

- Palmo ricoperto con mescola speciale di nitrile e poliuretano a base acquosa (DMF free) che dona al guanto leggerezza e durata
- Ottima resistenza all'abrasione e all'uso
- Estremamente elastico, confortevole e sensibile
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 337120 **Colore** nero **Taglie** 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 412XX



Campi d'utilizzo:
Assemblaggio e meccanica di precisione
Industria elettrica
Ind. Automobilistica
Manipolazione di piccoli oggetti
Manutenzione generale
Hobbistica / Fai da te



NINJA X

Mescola composita:
raddoppiano i vantaggi

Dalla combinazione di due o più materiali di base, si ottiene una mescola che risulta maggiormente performante in quanto unisce e rafforza le caratteristiche proprie dei singoli materiali. Il guanto ne guadagna in termini di confortevolezza e resistenza, abbinando l'elasticità, la traspirabilità e la leggerezza di una spalmatura in poliuretano, alla durabilità e all'ottima resistenza all'abrasione offerta dal nitrile. Migliori prestazioni in termini di presa anche per utilizzi su superfici oleose o in presenza di idrocarburi.



Nitrile e PU a base acquosa
Leggero e resistente



LAVORI DI PRECISIONE

 EN 388:2016
 +A1:2018

 Cat. II 3121X

Campi d'utilizzo:
 Assemblaggio di precisione
 Industria meccanica
 Industria elettrica
 Ind. Automobilistica
 Manipolazione di piccoli oggetti
 Manutenzione generale
 Hobbistica / Fai da te

13 ECO-DOTS

Guanto a filo continuo poliestere / PU
Supporto poliestere **Calibro** 13

Spalmatura PU

- Palmo ricoperto in poliuretano e micropuntinato, per una presa migliore su tutte le superfici asciutte e maggior durata del guanto
- Massima destrezza e sensibilità tattile
- Leggero, flessibile, confortevole, con una buona resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 337155 **Colore** grigio/nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


LAVORI DI PRECISIONE

 EN 388

 Cat. II 4131X

 OEKO-TEX®
 CONFIDENCE IN TEXTILES
 STANDARD 100

Campi d'utilizzo:
 Manipolazione di piccoli oggetti
 Manipolazione e montaggio di componenti elettronici
 Industria cosmetica e farmaceutica
 Operazioni di minuteria

ULTRANE 550

Guanto a filo continuo in maglia sintetica / PU
Supporto sintetico **Calibro** 13

Spalmatura PU

- Palmo ricoperto in schiuma di poliuretano
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione in ambiente asciutto
- Elevata resistenza all'abrasione e all'uso
- Massima precisione
- Sottile e leggero, massima destrezza e sensibilità tattile
- Certificato OEKO-TEX®
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 349051 **Colore** bianco **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia

MAPA
 PROFESSIONAL


LAVORI DI PRECISIONE

 EN 388:2016
 +A1:2018

 Cat. II 4131X

 OEKO-TEX®
 CONFIDENCE IN TEXTILES
 STANDARD 100

Campi d'utilizzo:
 Manipolazione di piccoli oggetti
 Ind. Automobilistica
 Manipolazione e montaggio di componenti elettronici
 Industria cosmetica e farmaceutica
 Confezionamento
 Industria del legno

ULTRANE 551

Guanto a filo continuo in maglia sintetica / PU
Supporto sintetico **Calibro** 13

Spalmatura PU

- Palmo ricoperto in schiuma di poliuretano
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione in ambiente asciutto
- Elevata resistenza all'abrasione e all'uso
- Sottile e leggero, massima destrezza e sensibilità tattile
- Certificato OEKO-TEX®
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 337080 **Colore** grigio **Taglie** 6-6^{1/2}, 7-7^{1/2}, 8-8^{1/2}, 9-9^{1/2}, 10-10^{1/2}
Pz. x Box 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia

MAPA
 PROFESSIONAL

Polimero che resiste a sostanze chimiche oleose e aggressive (idrocarburi e derivati, solventi, grassi, oli, pitture e vernici).

Ottima presa sia su superfici asciutte sia bagnate/oleose. Consistenza più **ruvida** che permette di avere un ottimo grip in tutte le condizioni.

Tecnologia HCT®

1° strato: nitrile con profonde tasche, iniettate con composto nitrilico per dare comfort, leggerezza e resistenza.

2° strato: rivestimento ruvido, con particelle ad alta frizione, oleorepellente, ottimo grip

SPALMATURA IN NITRILE

Ottima presa sempre

5 punti di forza

- 1 Resistenza
- 2 Flessibilità
- 3 Sensibilità tattile
- 4 Ottima protezione meccanica
- 5 Ottima presa su asciutto e bagnato

13 ECO-NBR

Guanto a filo continuo poliestere / nitrile

Supporto poliestere **Calibro** 13

Spalmatura nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile per una valida protezione in presenza di liquidi, oli e/o grassi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 353073 Colore bianco / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 240 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 4122X

Campi d'utilizzo:
Industria meccanica di precisione
Trasporti
Ind. Automobilistica
Assemblaggio in presenza di oli e grassi



13 ECO-NBR

Guanto a filo continuo poliestere / nitrile

Supporto poliestere **Calibro** 13

Spalmatura nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile per una valida protezione in presenza di liquidi, oli e/o grassi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 353078 Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10



Cod. 353082 Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10



Pz. x Box 240 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 3121X

Campi d'utilizzo:
Industria meccanica di precisione
Trasporti
Ind. Automobilistica
Assemblaggio in presenza di oli e grassi




MANUTENZIONE GENERALE


Cat. II 4121X

Campi d'utilizzo:

 Industria meccanica di precisione
 Trasporti
 Ind. Automobilistica
 Assemblaggio in presenza di oli e grassi
 Officine meccaniche

13 ECO-R

Guanto a filo continuo poliestere / nitrile
Supporto poliestere **Calibro** 13

Spalmatura nitrile

- Totalmente ricoperto in nitrile per la massima protezione anche in presenza di liquidi, oli e/o grassi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato

Cod. 353065 Colore bianco / grigio **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANUTENZIONE GENERALE


Cat. II 3121X

Campi d'utilizzo:

 Industria meccanica
 Ind. Automobilistica
 Trasporti
 Assemblaggio in presenza di oli e grassi

GHIBLI

Guanto a filo continuo poliestere / nitrile
Supporto poliestere **Calibro** 13

Spalmatura nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile per una valida protezione in presenza di liquidi, oli e/o grassi
- Buona protezione meccanica, massima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 353079 Colore giallo/arancione **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 240 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

GARDENING / HOBBISTICA


Cat. II 4121X

Campi d'utilizzo:

 Manutenzione generale
 Giardinaggio
 Hobbistica

NBR FANCY

Guanto a filo continuo poliestere / NBR
Supporto poliestere **Calibro** 13

Spalmatura NBR

- Palmo ricoperto da una speciale schiuma nitrilica trasparente per un'ottima presa anche in presenza di oli e/o grassi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Cod. 353088 Colore assortiti fantasia **Taglie** 7, 8

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


16 NBR CRINKLE

Guanto a filo continuo in poliestere / nitrile

Supporto poliestere **Calibro** 13

Spalmatura nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile con finitura leggermente rugosa
- Ottima presa
- Elevata flessibilità e destrezza
- Ottima resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Cod. 353084 Colore verde acido / nero **Taglie** 8, 9, 10

Cod. 353086 Colore blu / nero **Taglie** 8, 9, 10, 11

Cod. 353089 Colore arancio / nero **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II 4121X

Campi d'utilizzo:
Industria meccanica
Ind. Automobilistica
Edilizia / Costruzioni
Idraulica
Litografia/Serigrafia



NBR 601

Guanto a filo continuo nylon / nitrile HCT®

Supporto nylon **Calibro** 13

Spalmatura nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile con tecnologia HCT®
- Ottima resistenza all'abrasione e all'uso
- Protezione da oli, lubrificanti, grassi
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 353068 Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II 3121X

Campi d'utilizzo:
Industria meccanica
Ind. Automobilistica
Carpenteria metallica
leggera
Assemblaggio



NBR 998

Guanto a filo continuo nylon / nitrile

Supporto nylon **Calibro** 13

Spalmatura nitrile

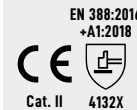
- Palmo ricoperto in nitrile
- Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo
- Elevata sensibilità tattile e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 353071 Colore bianco/grigio chiaro **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II 4132X

Campi d'utilizzo:
Industria meccanica di precisione
Trasporti
Assemblaggio in presenza di oli e grassi
Ind. Automobilistica




MANUTENZIONE GENERALE

 EN 388:2016

 Cat. II 4122X

Campi d'utilizzo:

 Ind. meccanica di
 precisione
 Ind. Automobilistica
 Officine meccaniche
 Ind. metallurgia
 leggera
 Assemblaggio in
 presenza di oli e grassi

996 TOTAL GRIP

Guanto a filo continuo nylon / nitrile
Supporto nylon **Calibro** 13

Spalmatura nitrile

- Completamente ricoperto in nitrile
- Applicato uno speciale trattamento alla spalmatura che conferisce al guanto un ottimo grip in presenza di oli e/o grassi
- Ottima resistenza all'abrasione e flessibilità
- Polso elasticizzato

Cod. 353106 **Colore** giallo / nero **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANUTENZIONE GENERALE

 EN 388:2016
 +A1:2018

 Cat. II 4121X

Campi d'utilizzo:

 Industria meccanica di
 precisione
 Trasporti
 Ind. Automobilistica
 Assemblaggio in
 presenza di oli e grassi

NIT-FLEX

Guanto a filo continuo nylon / nitrile
Supporto nylon **Calibro** 15

Spalmatura nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile
- Ottima resistenza all'abrasione e all'uso
- Elevata destrezza e flessibilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 353075 **Colore** grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANUTENZIONE GENERALE

 EN 388:2016

 Cat. II 4121X

Campi d'utilizzo:

 Industria meccanica di
 precisione
 Trasporti
 Ind. Automobilistica
 Assemblaggio in
 presenza di oli e grassi
 Carpenteria leggera

NIT-FLEX RICOPERTO

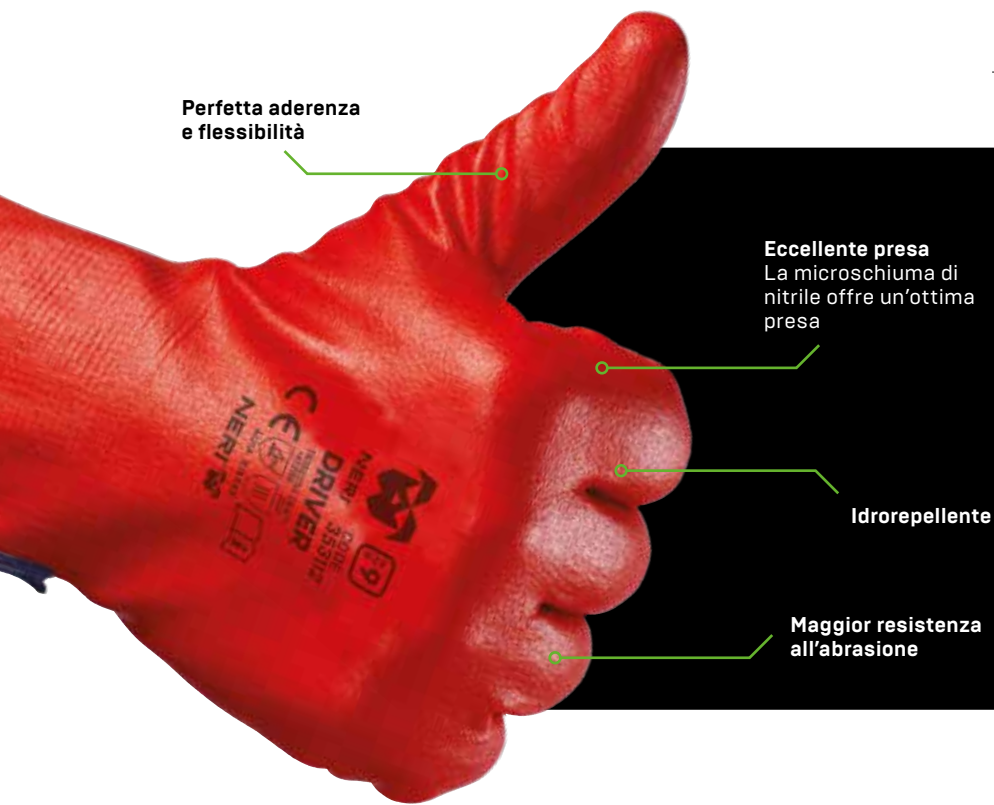
Guanto a filo continuo nylon / nitrile
Supporto nylon **Calibro** 15

Spalmatura nitrile

- Palmo, dita e nocche ricoperte in nitrile
- Ottima resistenza all'abrasione e all'uso
- Elevata destrezza e flessibilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 353080 **Colore** grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

Perfetta aderenza
e flessibilità

Eccellente presa
La microschiuma di
nitrile offre un'ottima
presa

Idrorepellente

Maggior resistenza
all'abrasione

DRIVER

La perfetta alternativa
alla pelle

Guanto tecnico supportato in nylon completamente spalmato con una schiuma di nitrile che lo rende perfetto per gli utilizzi in ambienti sia asciutti sia umidi o bagnati, non perde il grip e rimane un ottimo strumento di protezione. Buona protezione da rischi meccanici e resistenza al calore per contatto per brevi istanti fino a 100°C.

DRIVER

Guanto tecnico a filo continuo
nylon / nitrile

Supporto nylon

Spalmatura nitrile

- Supporto interno a filo continuo in nylon
- Completamente ricoperto in microschiuma di nitrile che offre un'ottima presa sia in condizioni di asciutto che di bagnato
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Ottima destrezza e resistenza all'abrasione e all'uso
- Polso elastico con bordo orlato e apertura laterale
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 353112 Colore rosso Taglie 8, 9, 10

Cod. 353113 Colore giallo Taglie 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE



Campi d'utilizzo:
Ind. Automobilistica
Trasporti
Assemblaggio e
manipolazione di
piccole parti
Manipolazione di vetro
e ceramiche
Ind. meccanica e
metallurgica leggera
Stampaggio ad
iniezione



DRIVER WINTER

Guanto tecnico a filo continuo
nylon / nitrile

Supporto nylon

Spalmatura nitrile

- Supporto interno in nylon rivestito in pile
- Completamente ricoperto in micro-schiuma di nitrile, offre un'ottima presa
- Adatto per utilizzo in ambienti freddi
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Ottima destrezza e resistenza all'abrasione e all'uso
- Polso elastico con bordo orlato e chiusura con velcro
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 353115 Colore nero Taglie 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



PROTEZIONE TERMICA



Campi d'utilizzo:
Ind. Automobilistica
Trasporti e attività
all'aperto
Assemblaggio
Manipolazione di vetro
e ceramiche
Ind. meccanica e
metallurgica leggera
Utilizzo in ambienti
freddi o refrigerati



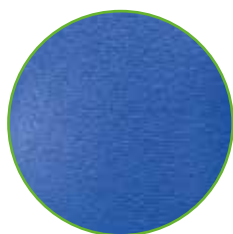
SESAME

Lo spalmato per il contatto alimentare

Guanto a filo continuo interamente spalmato in schiuma di nitrile ad effetto gommato. Questa caratteristica lo rende un guanto dalle buone proprietà meccaniche e dall'elevata destrezza. Grazie alla certificazione per il contatto alimentare si presta ad un efficace utilizzo in questo settore e per le attività di manutenzione, assemblaggio di precisione, manipolazione di piccoli elementi e montaggio.



Ottima presa
anche su superfici
umide



Spalmatura in nitrile ad effetto gommato
grip eccellente su superfici asciutte e
adatto anche a lavori in ambienti umidi

Industria
alimentare



NUOVO

CONTATTO ALIMENTARE



CONFORME A: Regolamento (UE)
N. 10/2011 - Regolamento (CE)
N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/
CEE e successive modifiche.

Campi d'utilizzo:
Assemblaggio
Aziende alimentari o
lavori a contatto con
alimenti
Manipolazione oggetti
in ambienti umidi

SESAME

Guanti a filo continuo in nylon / nitrile gommato

Supporto nylon **Calibro** 15

Spalmatura nitrile

- Completamente spalmato in schiuma di nitrile effetto gommato, garantisce una buona presa in ambienti asciutti
- Guanto dall'elevata destrezza, adeguato ai lavori di precisione
- Efficace protezione al calore da contatto per brevi istanti fino a 100 °C
- Resistente all'abrasione e all'uso
- Polso elastico con bordo orlato e apertura laterale

Cod. 353139 **Colore** blu **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



ACTIVGRIP ADVANCE KEV-S

Guanto a filo continuo fibra Kevlar® - fibra di acciaio / nitrile

Supporto Kevlar®
fibra di acciaio **Calibro** 15

Spalmatura nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile con tecnologia Microfinish®
- Supporto in Kevlar® e fibra di acciaio antitaglio, leggero, flessibile e traspirante
- Protegge, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Perfetta vestibilità, comfort, destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 353141 **Colore** giallo / nero **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



AIREXDRIY®

Guanto a filo continuo in nylon / nitrile

Supporto nylon **Calibro** 13

Spalmatura nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile con tecnologia Microfinish® per maggior grip su tutte le superfici
- La tecnologia SMART™ applicata al supporto conferisce, traspirabilità e freschezza
- Elevata destrezza e flessibilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 353130 **Colore** blu melange/blu **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



ACTIVGRIP 581 ADVANCE

Guanto a filo continuo nylon / nitrile

Supporto nylon **Calibro** 13

Spalmatura nitrile

- Palmo ricoperto con una morbida ma resistente doppia spalmatura in nitrile per una perfetta protezione dagli oli
- La tecnologia MicroFinish® applicata garantisce una presa perfetta su tutte le superfici (effetto ventosa che va a disperdere i liquidi)
- Il supporto in nylon e il dorso aerato garantiscono elevata freschezza e flessibilità favorendo il comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 337091 **Colore** grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388: 2016 EN 407: 2004
Cat. II 4X32D X2XXXX



MicroFinish™

Campi d'utilizzo:

Ind. Automobilistica
Industria meccanica
Assemblaggio
Manipolazione oggetti umidi e oleosi
Manutenzione generale e industriale
Logistica



TOWA

MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
Cat. II 3121X



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

MicroFinish™

Campi d'utilizzo:

Industria meccanica
Assemblaggio
Logistica / Spedizioni
Manutenzione generale
Giardinaggio /
Agricoltura
Edilizia / Costruzioni



TOWA

MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
Cat. II 4121X



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

MicroFinish™

Campi d'utilizzo:

Ind. Automobilistica
Industria meccanica
Manipolazione oggetti umidi e oleosi
Assemblaggio
Manutenzione generale
Logistica



TOWA

NITRILE SABBIATO

Massima resistenza all'abrasione

Grazie alla loro particolare composizione questi guanti sono caratterizzati da una **elevata resistenza all'abrasione**.

La loro finitura sabbata li rende antiscivolo e garantisce quindi un'**ottima presa** sia su superfici asciutte sia bagnate/oleose.



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
 CE 
 Cat. II 4121X

Campi d'utilizzo:
 Industria meccanica
 Magazzino
 Ind. Automobilistica
 Operazioni di precisione
 Verniciatura

997 SANDY

Guanto a filo continuo in poliestere / nitrile sabbato

Supporto poliestere **Calibro** 13

Spalmatura nitrile sabbato

- Spalmatura sul palmo in nitrile sabbato per una presa eccezionale ad effetto antiscivolo
- Massima destrezza, flessibilità e sensibilità tattile
- Buona resistenza all'abrasione e all'uso
- Forma ergonomica, ottimo comfort
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 353083 Colore giallo / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE CHIMICA

EN 388:2016 +A1:2018 EN 374-1: 2016+A1:2018
 CE  
 Cat. III 4121A AJKL
 EN ISO 374-5:2016 

Campi d'utilizzo:
 Ind. petrolchimica
 Ind. Automobilistica
 Industria meccanica
 Imballaggio
 Manipolazione
 Assemblaggio in ambienti umidi e oleosi

OEKO-TEX®
 CONFIDENCE IN TEXTILES
 STANDARD 100

DRY TOUCH

Guanto a filo continuo in nylon / mescola nitrilica

Supporto nylon **Calibro** 18

Spalmatura nitrile sabbato

- Totalmente ricoperto da doppia spalmatura in mescola di nitrile per una protezione totale ed elevata
- Ulteriore spalmatura di nitrile sabbato sul palmo per una presa eccezionale ed effetto antiscivolo
- Lunghezza totale 30 cm
- Certificato OEKO-TEX®
- Flessibile, robusto con ottima resistenza all'abrasione
- Eccellente resistenza ad oli, grassi e idrocarburi
- Manichetta con bordo dentellato

Cod. 350040 Colore verde petrolio / nero **Taglie** 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia





NITRILE SCHIUMATO

Morbido, traspirante, resistente

Particolare processo di produzione della spalmatura in nitrile, la quale viene miscelata con una piccola quantità di poliuretano a base acquosa. Si ottengono all'interno delle piccole camere d'aria che creano un effetto schiumato. La particolare consistenza ottenuta rende il guanto **resistente, morbido, leggero e traspirante.**

NBR 999 FOAM

Guanto a filo continuo nylon / nitrile schiumato

Supporto nylon **Calibro** 13

Spalmatura nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 353070 **Colore** grigio / bianco **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018



Cat. II 3121X

Campi d'utilizzo:

Lavori di precisione e controllo qualità
Manipolazione oggetti delicati
Assemblaggio
Magazzino
Edilizia / Costruzioni
Logistica
Trasporti
Carpenteria leggera
Hobbistica



NIT-LITE

Guanto a filo continuo nylon / nitrile schiumato

Supporto nylon **Calibro** 15

Spalmatura nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato con finitura leggermente rugosa per un miglior grip
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 353074 **Colore** bianco / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016 EN 407:
+A1:2018 2020



3121A X1XXXX



Campi d'utilizzo:

Lavori di precisione e controllo qualità
Manipolazione oggetti delicati
Assemblaggio
Magazzino
Edilizia / Costruzioni
Logistica
Trasporti
Carpenteria leggera
Hobbistica




MANUTENZIONE GENERALE

 EN 388:2016

 Cat. II 4132X

Campi d'utilizzo:
 Industria meccanica
 Lavorazioni in ambienti
 umidi e scivolosi
 Industria siderurgica
 Ind. Automobilistica

994 OIL

Guanto a filo continuo nylon / nitrile
Supporto nylon **Calibro** 13

Spalmatura nitrile microporoso

- Palmo, dita e nocche ricoperte in nitrile
- Palmo ricoperto da una spalmatura supplementare in nitrile microporoso che conferisce al guanto ottimo grip e proprietà antiscivolo anche in presenza di oli e grassi
- Antipelucchi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Polso elasticizzato

Cod. 353118 **Colore** blu/nero **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANUTENZIONE GENERALE

 EN 388:2016
 +A1:2018

 Cat. II 4132X

Campi d'utilizzo:
 Industria meccanica
 Lavorazioni in ambienti
 umidi e scivolosi
 Industria siderurgica
 Ind. Automobilistica

995 OIL

Guanto a filo continuo nylon / nitrile
Supporto nylon **Calibro** 13

Spalmatura nitrile microporoso

- Completamente ricoperto in nitrile
- Palmo ricoperto da una spalmatura supplementare in nitrile microporoso che conferisce al guanto ottimo grip e proprietà antiscivolo anche in presenza di oli e grassi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Polso elasticizzato

Cod. 353110 **Colore** blu / nero **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

LAVORI DI PRECISIONE

 EN 388:2016
 +A1:2018

 Cat. II 3131X

Campi d'utilizzo:
 Logistica / Spedizioni
 Imballaggio e confezio-
 namento
 Assemblaggio di pre-
 cisione
 Ind. Automobilistica
 Idraulica

NINJA HPT

Guanti a filo continuo nylon / schiuma composita
Supporto nylon **Calibro** 15

Spalmatura schiuma composita

- Palmo ricoperto con una speciale miscela in schiuma composita con trattamento HPT® (Hydrorepellent Technology™)
- Ottima resistenza all'abrasione
- Soffice, flessibile e confortevole
- Filato 100% latex-free
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 337130 **Colore** nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


NINJA ICE

Guanto a filo continuo a due strati acrilico-nylon / schiuma composita

Supporto acrilico nylon **Calibro** 15

Spalmatura schiuma composita

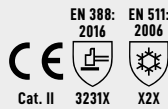
- Supporto a due strati a filo continuo, felpato internamente
- Palmo ricoperto con una speciale miscela in schiuma composita con trattamento HPT® (Hydropellent Technology™)
- Flessibile e morbido fino a temperature di -50 °C
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 337126 **Colore** nero **Taglie** 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



PROTEZIONE TERMICA



Campi d'utilizzo:
Magazzino
Logistica / Spedizioni
Celle frigorifere
Idraulica
Agricoltura
Edilizia
Utilizzo in ambienti freddi all'esterno



Protezione dal freddo



NIT-COOL

Guanto a filo continuo in acrilico-elastan-nylon / nitrile schiumato PFT™

Supporto acrilico elastan nylon **Calibro** 15

Spalmatura nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia PFT™ (Premium Foam Technology) per una presa migliore in ambiente asciutto e maggior resistenza all'abrasione
- Protezione al freddo per contatto livello 1
- Efficace protezione, per tempi limitati, dal calore per contatto (max. 100 °C)
- Leggeri e flessibili
- Eccellente comfort di calzata e destrezza
- Forma ergonomica e assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 353103 **Colore** blu / nero **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE TERMICA



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TESTED
STANDARD 100

Campi d'utilizzo:
Utilizzo in ambienti freddi all'esterno
Assemblaggio
Manutenzione generale
Ind. Automobilistica
Industria meccanica
Logistica
Magazzino



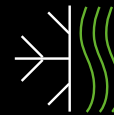
Guanto termico



NIT COOL

Per ambienti a basse temperature

Guanto professionale perfetto per essere utilizzato anche a basse temperature. La particolare spalmatura con tecnologia PFT (New Foam Technology) conferisce a guanto migliori proprietà prensili e antiscivolo anche in ambienti umidi. Funzionalità touch screen su indice e pollice, che consente di utilizzare i dispositivi con schermo touch screen senza togliere il guanto. Estremamente versatile, si adatta a tutti i tipi di lavoro.



Nitrile schiumato PFT™
Ottima presa e resistenza



SERIE NITRAN

Design e massima protezione:
la perfetta combinazione

Grazie alla particolare spalmatura applicata sul palmo (mescola di nitrile miscelata con una piccola quantità di poliuretano a base acquosa), e al supporto a filo continuo in nylon elasticizzato sottile ed elastico, questi guanti risultano estremamente morbidi, flessibili e traspiranti, con un'ottima resistenza all'abrasione ed eccellente sensibilità tattile. I guanti della serie Nitran, estremamente versatili, donano all'utilizzatore comfort, protezione e destrezza. Eccellente la presa sia su superfici e ambienti asciutti/umidi, sia in presenza di oli e/o grassi.



PERCHÈ SCEGLIERE LA SERIE NITRAN:

Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato:
Resistenza all'abrasione, ottima presa e traspirabilità

Supporto elasticizzato, filo continuo nylon:
Destrezza e comfort

Dorso aerato traspirante
Miglior rendimento e meno affaticamento



LAVORI DI PRECISIONE



Campi d'utilizzo:
Ind. Automobilistica
Assemblaggio
Logistica
Manutenzione generale
Carpenteria metallica leggera
Controllo qualità
Hobbistica

NITRAN EVO

Guanto a filo continuo in nylon-elastan / nitrile schiumato

Supporto nylon elastan **Calibro** 15

Spalmatura nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato che rende il guanto maggiormente traspirante
- Idrorepellente e resistente agli oli
- Ottima resistenza all'abrasione ed eccellente presa
- Elevata destrezza, flessibilità e sensibilità tattile
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 353097 Colore grigio/nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE



Campi d'utilizzo:
Ind. Automobilistica
Assemblaggio
Logistica
Manutenzione generale
Carpenteria metallica leggera
Controllo qualità
Hobbistica

NITRAN P

Guanto a filo continuo in nylon - elastan / nitrile schiumato

Supporto nylon elastan **Calibro** 15

Spalmatura nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™), per una presa eccezionale e antiscivolo anche in presenza di liquidi e/o oli e per un'augmentata resistenza all'abrasione
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Flessibili, dalla massima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 353096 Colore grigio / azzurro **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



NITRAN SOFT

Guanto a filo continuo in nylon-elastan / nitrile schiumato

Supporto nylon elastan **Calibro** 18

Spalmatura nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato molto leggero ed elastico, che rende il guanto morbido, sensibile e traspirante
- Idrorepellente e resistente agli oli
- Buone proprietà meccaniche
- Ottima sensibilità tattile e presa
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 353099 Colore blu / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 2122X

Campi d'utilizzo:

Ind. Automobilistica
Assemblaggio
Manutenzione generale
Carpenteria metallica leggera
Magazzino
Logistica
Hobbistica
Controllo qualità



NITRAN PLUS

Guanto a filo continuo in nylon - elastan / nitrile schiumato

Supporto nylon elastan **Calibro** 15

Spalmatura nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato
- Palmo puntinato per un miglior grip
- Ottima resistenza all'abrasione, flessibilità e destrezza eccellenti
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 353098 Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 4131X

Campi d'utilizzo:

Assemblaggio
Manutenzione generale
Carpenteria metallica leggera
Edilizia / Costruzioni
Idraulica
Logistica
Manipolazioni di precisione in ambienti asciutti



NITRAN PLUS-C

Guanto a filo continuo in nylon - elastan / nitrile schiumato

Supporto nylon elastan **Calibro** 15

Spalmatura nitrile schiumato

- Palmo, dita e nocche ricoperte per una maggior protezione
- La spalmatura in nitrile schiumato rende il guanto morbido, leggero e traspirante
- Palmo puntinato per un miglior grip
- Antipelucchi, idrorepellente e resistente agli oli
- Ottima resistenza all'abrasione, notevole flessibilità e destrezza
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 353101 Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016
CE 
Cat. II 4131X

Campi d'utilizzo:

Assemblaggio
Manutenzione generale
Ind. Automobilistica
Ind. meccanica
Carpenteria metallica leggera
Edilizia / Costruzioni
Idraulica
Manipolazioni di precisione in ambienti asciutti





LAVORI DI PRECISIONE

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio
 Manutenzione generale
 Manipolazione di oggetti delicati e di precisione
 Hobbistica

NITRAN GRIP

Guanto a filo continuo filato
Ingenia / nitrile schiumato

Supporto Ingenia **Calibro** 15

Spalmatura nitrile schiumato

- Supporto in tessuto eco-friendly Ingenia,
- Palmo ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia PFT™ (Premium Foam Technology™) per una miglior presa in presenza di liquidi e/o oli e aumentata resistenza all'abrasione e allo strappo
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Leggeri, dalla massima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 353093 Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio
 Manutenzione generale
 Manipolazione di oggetti delicati
 Lavorazione di pezzi leggermente abrasivi
 Carpenteria metallica leggera
 Idraulica
 Hobbistica

NITRAN GRIP-R

Guanto a filo continuo in nylon - elasthan / nitrile schiumato

Supporto nylon elasthan **Calibro** 15

Spalmatura nitrile schiumato

- Palmo e dorso ricoperti in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™); per una presa eccezionale anche in presenza di liquidi e/o oli e per un'aumentata resistenza all'abrasione e allo strappo
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Palmo puntinato per un miglior grip
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 353094 Colore grigio / nero **Taglie** 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE

**Campi d'utilizzo:**

Assemblaggio
 Manutenzione generale
 Manipolazione di oggetti delicati
 Lavorazione di pezzi leggermente abrasivi
 Carpenteria metallica leggera
 Idraulica
 Hobbistica

NITRAN TOTAL GRIP

Guanto a filo continuo in nylon - elasthan / nitrile schiumato

Supporto nylon elasthan **Calibro** 15

Spalmatura nitrile schiumato

- Totalmente ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology), per una presa eccezionale anche in presenza di liquidi e/o oli per un'aumentata resistenza all'abrasione e allo strappo.
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Palmo puntinato per un miglior grip
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 353091 Colore nero **Taglie** 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia





BOLT ESD

Il guanto in nitrile contro l'accumulo di cariche elettrostatiche

Guanto professionale spalmato in nitrile, dalla particolare composizione in nylon, carbonio e elastan, confortevole ed ergonomico, ma soprattutto con protezione antistatica che è in grado di annullare l'accumulo di cariche elettrostatiche durante l'utilizzo di strumenti elettrici.

Guanto innovativo e dalle elevate prestazioni, protegge anche dal calore per contatto fino a 100°C per brevi istanti.

BOLT ESD

Guanto a filo continuo nylon-fibra di carbonio-elastan / microschiama di nitrile

Supporto nylon
fibra di carbonio
elastan **Calibro** 18

Spalmatura nitrile schiumato

- Guanto professionale con protezione ESD (antistatico) contro l'accumulo di cariche elettrostatiche
- Palmo ricoperto in particolare microschiama di nitrile per una miglior presa in presenza di liquidi e/o oli ed elevata resistenza all'abrasione e allo strappo
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Leggeri, dalla massima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Touch screen

Cod. 353105 Colore blu / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE ESD



Campi d'utilizzo:
Manutenzione generale
Ind. Automobilistica
Ind. meccatronica
Ind. elettrica
Carpenteria metallica leggera
Edilizia / Costruzioni

NUOVO



PROTEZIONE ESD (ElectroStatic Discharge)

Guanti che proteggono dall'accumulo di cariche elettrostatiche

L'aggettivo **antistatico** definisce un prodotto o un materiale che non può essere caricato di elettricità statica o che la riduce drasticamente, dissipandola rapidamente. Tutti i nostri movimenti generano una elettricità statica, con il nostro corpo o con gli oggetti/capi che indossiamo.

L'obiettivo generale è quello di ridurre l'accumulo dell'elettricità statica per non rischiare scariche elettrostatiche che possano danneggiare il dispositivo su cui si sta lavorando (es: microelet-

tronica), indossando guanti o indumenti antistatici.

La **norma EN 16350** stabilisce i test aggiuntivi per guanti di protezione che sono indossati in aree in cui esistono o potrebbero essere presenti zone infiammabili o aree esplosive.

Essa specifica un metodo di prova e requisiti per minimizzare i rischi di esplosione. Proprietà elettrostatiche dei guanti, metodo di prova EN 1149-2.


PROTEZIONE ANTITAGLIO

 EN 388:2016
 CE 
 Cat. II 4442C

Campi d'utilizzo:

 Manipolazione di piccoli oggetti taglienti sia asciutti sia oleosi
 Carpenteria metallica
 Logistica
 Ind. Automobilistica
 Manipolazione vetro e ceramiche

334 NITCUT

Guanto a filo continuo in polietilene ad alta densità / schiuma di nitrile
Supporto polietilene **Calibro** 13
Spalmatura nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile microporoso
- Supporto in fibre antitaglio (HDPE) che consentono elevati livelli di resistenza al taglio mantenendo uno spessore ultra-sottile ed ottima destrezza
- Rinforzo nell'incavo fra pollice e indice per una maggior protezione al taglio
- Ottimo grip sia su superfici asciutte che umide
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato con bordo orlato

Cod. 353132 Colore blu melange / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

PROTEZIONE ANTITAGLIO

 EN 388:2016
 CE 
 Cat. II 4232B

Campi d'utilizzo:

 Manipolazione di piccoli oggetti taglienti sia asciutti sia oleosi
 Carpenteria metallica
 Logistica
 Ind. Automobilistica
 Manipolazione vetro e ceramiche

332 NITCUT

Guanto a filo continuo in polietilene ad alta densità / schiuma di nitrile
Supporto polietilene **Calibro** 18
Spalmatura nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile microporoso
- Supporto con fibre antitaglio (HDPE) che consentono buoni livelli di resistenza al taglio mantenendo uno spessore ultra-sottile ed ottima destrezza
- Rinforzo nell'incavo fra pollice e indice per una maggior protezione al taglio
- Ottimo grip sia su superfici asciutte che umide
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato con bordo orlato

Cod. 353134 Colore verde melange / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

PROTEZIONE ANTITAGLIO

 EN 388:2016
 CE 
 Cat. II 4X43F

Campi d'utilizzo:

 Ind. Automobilistica
 Industria metallurgica
 Industria del vetro
 Industria della plastica
 Carpenteria metallica

TUNGSTENO 74

Guanto antitaglio a filo continuo con tungsteno / mescola composita T-Touch
Supporto tungsteno
 nylon
 elastan **Calibro** 18

Spalmatura nitrile / PU

- Guanto antitaglio
- Supporto in fibre antitaglio HDPE, Nylon, Tungsteno, elastan
- Spalmatura T-touch in speciale mescola di nitrile/poliuretano a base acqua
- Ottima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Cod. 337044 Colore grigio / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia




Supporto in fibre antitaglio
ottima protezione contro il taglio da lama

SAFFRON

Antitaglio e contatto alimentare

Guanto di alta qualità realizzato con supporto in fibre antitaglio e con idoneità per il contatto con gli alimenti. Adatto per i lavori di precisione, di assemblaggio e di manutenzione generale. Grazie alla spalmatura in nitrile schiumato garantisce un ottimo grip sulle superfici asciutte. Inoltre è un guanto dalle ottime proprietà anti abrasione e protettivo dal calore per contatto fino ad una temperatura di 100°C



Nitrile schiumato
per un ottimo grip

SAFFRON

Guanti a filo continuo in fibra HPPE/ nitrile schiumato

Supporto fibre HPPE **Calibro** 13

Spalmatura nitrile schiumato

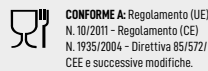
- Spalmatura in nitrile schiumato, permette di avere un ottimo grip su superfici asciutte
- Idoneo ai lavori in cui è richiesta elevata destrezza, dall'assemblaggio e alla manutenzione
- Buona protezione antitaglio e anti abrasione
- Efficace protezione dal calore per contatto per brevi istanti fino a 100°C
- Idoneo al contatto alimentare

Cod. 353137 Colore azzurro/blu **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



CONTATTO ALIMENTARE



Campi d'utilizzo:
Industria alimentare e ambienti in cui si lavora a contatto con alimenti
Manutenzione generale
Assemblaggio

NUOVO



GINGER

Guanti a filo continuo in nylon / nitrile schiumato

Supporto nylon **Calibro** 15

Spalmatura nitrile schiumato

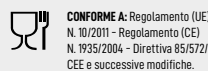
- Spalmatura in nitrile schiumato, garantisce un'ottima presa in ambienti asciutti
- Protezione antitaglio e anti-abrasione
- Elevata destrezza e flessibilità
- Idoneo ai lavori di precisione, assemblaggio e manipolazione di piccoli oggetti
- Idoneo al contatto alimentare

Cod. 353138 Colore grigio/blu **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



CONTATTO ALIMENTARE



Campi d'utilizzo:
Assemblaggio
Meccanica leggera
Lavori di precisione
Industria alimentare

NUOVO



AIR NIT

Totalmente traspirante

È un guanto professionale estremamente traspirante, che assicura mani asciutte per tutto il giorno. La particolare spalmatura microporosa con tecnologia brevettata ORRA™ WELL, applicata al sottile supporto in nylon/elastan, permette la realizzazione di un guanto con una traspirabilità a 360°, che riduce l'affaticamento della mano favorendone l'utilizzo anche prolungato.

Elastico e sensibile, dalla massima destrezza e comfort unico, questo guanto assicura una presa eccellente e massima protezione sia su superfici asciutte che bagnate.

AIR NIT CON TECNOLOGIA ORRA™ WELL

Traspirazione a 360°C per mani asciutte tutto il giorno. Massima sensazione di benessere. Eccellente sensibilità tattile. Certificato OEKO-TEX® STANDARD 100. Trattamento antibatterico Sanitized®.

AIR NIT CON TECNOLOGIA ORRA™ COMFORT

Eccellente resistenza all'abrasione. Traspirazione a 360°C per mani asciutte tutto il giorno. Guanto resistente e duraturo. Ottima aderenza e sensibilità. Trattamento antibatterico Sanitized®.



LAVORI DI PRECISIONE



Campi d'utilizzo:
 Ind. Automobilistica
 Manipolazioni delicate
 Assemblaggio di piccoli pezzi
 Imballaggio
 Catene di montaggio

AIR NIT

Guanto a filo continuo nylon / nitrile + tecnologia ORRA™WELL

Supporto nylon **Calibro** 15

Spalmatura nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile microporoso per una traspirabilità a 360°, con nuovissima tecnologia ORRA™ WELL che assicura un comfort pari a una seconda pelle e un' elevata sensazione di benessere
- Ottimo grip su superfici sia asciutte che umide
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 353125 Colore grigio **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



LAVORI DI PRECISIONE



Campi d'utilizzo:
 Ind. Automobilistica
 Manipolazioni delicate
 Assemblaggio di piccoli pezzi
 Imballaggio
 Catene di montaggio

AIR NIT C

Guanto a filo continuo nylon / nitrile + tecnologia ORRA™WELL

Supporto nylon **Calibro** 15

Spalmatura nitrile

- Spalmatura 3/4 in nitrile microporoso per una traspirabilità a 360°, con tecnologia ORRA™ WELL che assicura un comfort pari a una seconda pelle e un' elevata sensazione di benessere
- Ottimo grip su superfici sia asciutte che umide
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 353127 Colore grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



AIR NIT CUT3

Guanto a filo continuo in fibre antitaglio + nylon / nitrile con tecnologia ORRA™ COMFORT

Supporto fibre antitaglio **Calibro** 15
nylon

Spalmatura nitrile

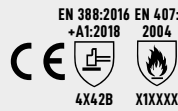
- Palmo ricoperto in nitrile microporoso con nuovissima tecnologia ORRA™ COMFORT che assicura, oltre a un'eccellente destrezza e comfort, un'elevata resistenza all'abrasione, all'usura, e traspirabilità
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Ottimo grip su superfici asciutte/umide
- Eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 353129 **Colore** grigio **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE ANTITAGLIO



Campi d'utilizzo:
Ind. Automobilistica
Assemblaggi complessi
Operazioni di stampaggio ad iniezione
Manipolazione di plastica / vetro / ceramica



AIR NIT CUT5

Guanto a filo continuo in fibre antitaglio + nylon / nitrile con tecnologia ORRA™ COMFORT

Supporto fibre antitaglio **Calibro** 15
nylon

Spalmatura nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile microporoso con nuovissima tecnologia ORRA™ COMFORT che assicura, oltre a un'eccellente destrezza e comfort, un'elevata resistenza all'abrasione, all'usura, e traspirabilità
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Ottimo grip su superfici asciutte/umide
- Eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 353123 **Colore** verde / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE ANTITAGLIO



Campi d'utilizzo:
Manipolazione di vetro e ceramiche
Lavorazioni di lamiera
Industria metallurgica
Ind. Automobilistica
Operazioni di stampaggio ad iniezione



AIR NIT WINTER

Guanto a filo continuo in acrilico-nylon / nitrile con tecnologia ORRA™ COMFORT

Supporto acrilico-nylon **Calibro** 15

Spalmatura nitrile

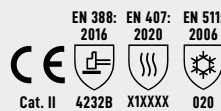
- Supporto elasticizzato in nylon + interno in acrilico con effetto caldo, per un'elevata protezione contro il freddo
- Totalmente ricoperto di nitrile microporoso, con tecnologia ORRA™ COMFORT per un ottimo grip
- Protegge dal freddo per contatto e dal calore per contatto breve (max. 100°C)
- Più confortevole, flessibile e morbido dei tradizionali guanti invernali
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Colore giallo fluo che aumenta la visibilità
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 353136 **Colore** giallo fluo **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE TERMICA



Campi d'utilizzo:
Utilizzo in ambienti freddi
Celle frigorifere
Manipolazione di vetro e ceramiche



Legenda Packaging:


CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA

DYNEEMA®



I guanti Neri® realizzati con la robustissima fibra di polietilene Dyneema® sono stati collaudati da Dyneema, che ne ha attestato la conformità a rigorosi criteri di sicurezza, prestazioni e qualità. Dyneema® è una fibra con resistenza al taglio molto elevata rispetto alle fibre naturali (cotone e cuoio) e artificiali. Se utilizzata nei guanti protettivi, assicura elevati livelli di resistenza al taglio (EN388), senza dovere ricorrere a fibre composite. Ove sia richiesto il massimo livello di resistenza al taglio, i filati di Dyneema® possono essere associati a fibre di vetro o di acciaio. La sua resistenza all'abrasione è estremamente elevata ed è ineguagliabile rispetto a qualunque altra fibra.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Manipolazioni di piccoli oggetti affilati / taglienti
- Taglio/rifilatura plastica-cartone
- Assemblaggio componenti a secco
- Laboratori fotografici
- Ind. Automobilistica
- Carpenteria metallica
- Industria siderurgica

DYNEEMA® CON SPALMATURA IN POLIURETANO


PROTEZIONE ANTITAGLIO

 EN 388:2016
 +A1:2018

 Cat. II 4X42C


Campi d'utilizzo:

 Assemblaggio
 Carpenteria metallica
 Laboratori fotografici
 Manipolazione di
 oggetti taglienti

555 LIME

Guanto a filo continuo con Dyneema® + filato elasthan / PU
Supporto Dyneema® elasthan **Calibro** 10

Spalmatura PU

- Palmo ricoperto in poliuretano
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Massimo livello di protezione al taglio
- Buona traspirabilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 337055 **Colore** verde acido/bianco **Taglie** S, M, L, XL

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


D39 LIME

Manicotto a filo continuo con Dyneema® + filato Lycra®

Supporto Dyneema® Lycra® **Calibro** 10

Spalmatura PU

- Lunghezza 39 cm
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- La maglia elasticizzata favorisce l'aderenza e la calzatura
- Massimo livello di protezione al taglio
- Protezione dell'avambraccio

Cod. 337057 **Colore** verde acido/bianco **Taglia** unica

Pz. x Box 1 Paia **Min. Ord.** 1 Paia

PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 3X41B

B
Cut


Dyneema®

Campi d'utilizzo:
Assemblaggio
Carpenteria metallica
Laboratori fotografici
Manipolazione di
oggetti taglienti



555

Guanto a filo continuo con Dyneema® + filato elastan / PU

Supporto Dyneema® elastan **Calibro** I3

Spalmatura PU

- Palmo ricoperto in poliuretano
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Elevata traspirabilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 337056 **Colore** grigio melange/ grigio **Taglie** XS, S, M, L, XL, XXL

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 4342B

B
Cut


Dyneema®



Campi d'utilizzo:
Carpenteria metallica
Assemblaggio
Indust. automobilistica
Manipolazione di piccoli
oggetti taglienti
Laboratori fotografici



556

Guanto a filo continuo con Dyneema®+ filato Lycra® / PU

Supporto Dyneema® Lycra® **Calibro** I3

Spalmatura PU

- Palmo, dita e nocche ricoperti in poliuretano
- Grazie alla spalmatura allargata, il guanto risulta ancora più resistente e durevole, si sporca meno, e offre una maggior protezione dai liquidi
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Forma ergonomica, polso elasticizzato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 337052 **Colore** grigio melange/ grigio **Taglie** M, L, XL

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 4342B

B
Cut


Dyneema®



Campi d'utilizzo:
Assemblaggio
Carpenteria metallica
Manipolazione di
componenti a secco
Ind. Automobilistica
Laboratori fotografici
Operazioni di taglio




PROTEZIONE ANTITAGLIO

 EN 388:2016
 +A1:2018
 CE 
 Cat. II 4X43B

B
 Cut


 Dyneema®

Campi d'utilizzo:

 Ind. Automobilistica
 Carpenteria metallica
 Assemblaggio
 Manipolazione oggetti
 affilati e taglienti
 Industria plastica/vetro

NINJA SILVER3 RAZR

**Guanto a filo continuo con Dyneema® + filato
Lycra® / PU**
Supporto Dyneema®
Lycra® **Calibro** 13

Spalmatura PU

- Spalmatura sul palmo in poliuretano leggera ed elastica
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Elevata flessibilità grazie alla presenza del filato di Lycra® nel supporto
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 337128 Colore grigio / azzurro **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

PROTEZIONE ANTITAGLIO

 EN 388:2016
 +A1:2018
 CE 
 Cat. II 3X42B

B
 Cut

Campi d'utilizzo:

 Assemblaggio
 Ind. Automobilistica
 Industria plastica/vetro
 Ind. siderurgica
 Manipolazione di picco-
 le parti e oggetti

543

**Guanto a filo continuo con Dyneema®
Diamond Technology + filato Lycra® / PU**
Supporto Dyneema®
Lycra® **Calibro** 18

Spalmatura PU

- Spalmatura in poliuretano leggera ed elastica, per un guanto morbido, traspirante, flessibile con elevata sensibilità tattile e destrezza
- La tecnologia Dyneema® incrementa la protezione al taglio mantenendo il guanto leggero, sottile e confortevole anche per utilizzi prolungati.
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 337172 Colore azzurro / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

PROTEZIONE ANTITAGLIO

 EN 388:2016
 +A1:2018
 CE 
 Cat. II 4X43D

D
 Cut

Campi d'utilizzo:

 Industria della carta
 Carpenteria metallica
 Assemblaggio
 Indust. automobilistica
 Manipolazione oggetti
 taglienti / affilati
 Montaggio e
 assemblaggio
 componenti a secco

573

**Guanto a filo continuo con Dyneema®
Diamond Technology + filato Lycra® / PU**
Supporto Dyneema®
Lycra® **Calibro** 13

Spalmatura PU

- Spalmatura sul palmo in poliuretano leggera ed elastica
- La tecnologia Dyneema® incrementa la protezione al taglio mantenendo il guanto leggero, sottile e confortevole, anche per utilizzi prolungati.
- Elevata flessibilità grazie alla presenza del filato di Lycra® nel supporto
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 337176 Colore verde / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


DYNEEMA®

DYNEEMA® DIAMOND TECHNOLOGY

Il nuovo standard della protezione al taglio

Studiati e progettati per assicurare un'elevata protezione al taglio, con i guanti della serie Dyneema Diamond Technology offriamo all'utilizzatore un livello di protezione mai visto prima. All'interno di ogni filamento, speciali microparticelle ad alta tecnologia aumentano in modo significativo la difesa dai pericoli legati al taglio senza incidere sul comfort del lavoratore e migliorandone la durata nel tempo. Inoltre, grazie alla leggerezza di questa fibra (circa il 40% più leggera della fibra aramidica), e all'ottima conducibilità termica, Dyneema Diamond Technology ha ottenuto la certificazione OEKO-TEX®.



DYNEEMA® CON SPALMATURA IN NITRILE

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Iniezione e stampaggio materiali plastici
- Industria del vetro
- Industria metallurgica
- Ind. Automobilistica
- Carpenteria metallica pesante

PYTHON

Guanto a filo continuo con Dyneema® Diamond Technology /nitrile NFT®

Supporto Dyneema® Diamond Technology Lycra® **Calibro** 18

Spalmatura nitrile schiumato

- Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ per una miglior presa su tutte le superfici e maggior resistenza all'abrasione
- Protegge, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- La tecnologia Dyneema® Diamond Technology incrementa il livello di protezione al taglio mantenendo il guanto leggero, sottile e confortevole
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 337174 **Colore** grigio melange/nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016 EN 407:
+A1:2018 2020
Cat. II 4X43B X1XXXX



Campi d'utilizzo:
Ind. Automobilistica
Ind. metallurgica
Industria plastica/vetro
Carpenteria metallica
Lavorazione di oggetti abrasivi anche in presenza di oli
Manipolazione di oggetti taglienti in ambiente asciutto

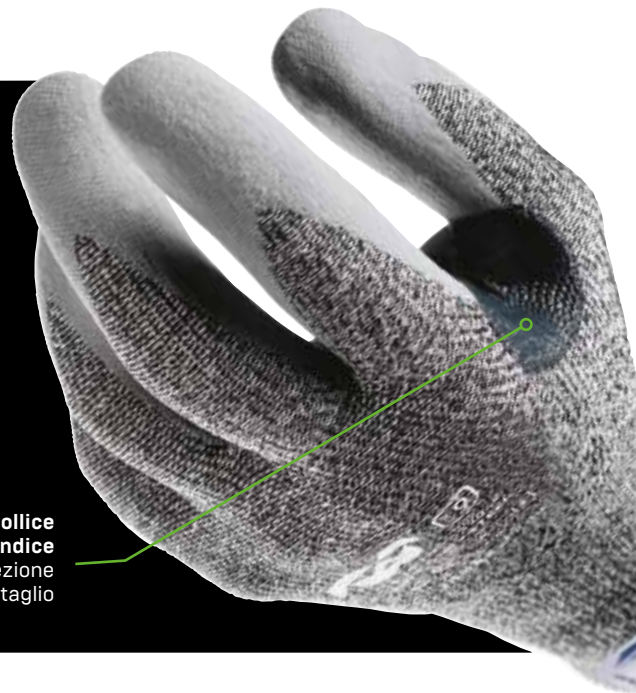


559 GREY STEEL

Comfort e protezione al taglio

Questi guanti, studiati per offrire la massima protezione al taglio, sono dotati di un comfort tale da consentirne l'utilizzo tutto il giorno, senza causare affaticamento alle mani dell'utilizzatore. La particolare tecnologia NFT, utilizzata nella spalmatura, assicura un grip eccellente al guanto, migliorandone la presa sia in condizioni di asciutto che in presenza di liquidi e/o oli. Aumenta anche il livello della resistenza all'abrasione, e dunque la protezione dell'utilizzatore a contatto con materiali ed oggetti particolarmente abrasivi e taglienti.

Rinforzo tra pollice e indice
e indice
maggiore protezione al taglio



PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016
+A1:2018

EN 407:
2020

Cat. II 4X42C X1XXXX



Campi d'utilizzo:

Utilizzo strumenti da taglio
Carpenteria metallica
Assemblaggio
Indust. automobilistica

559 GREY STEEL

Guanto a filo continuo con Dyneema® / nitrile NFT®

Supporto Dyneema® Calibro 10

Spalmatura nitrile schiumato

- Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ per una presa eccezionale su tutte le superfici e maggior resistenza all'abrasione
- Protegge, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Rinforzo in nitrile nell'incavo fra pollice e indice per una maggior protezione al taglio
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. **337049** Colore nero melange/grigio Taglia 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016

Cat. II 4X42C



Campi d'utilizzo:

Manipolazione oggetti taglienti
Assemblaggio
Indust. automobilistica
Gommisti
Edilizia / Costruzioni

KING COBRA

Guanto a filo continuo con Dyneema® + filato Lycra® / microschiuma di nitrile

Supporto Dyneema® Lycra® Calibro 10

Spalmatura nitrile schiumato

- Speciale spalmatura sul palmo in microschiuma di nitrile che offre eccellente resistenza, destrezza e sensibilità tattile
- Speciale disegno con inserti in lattice sul dorso per una maggior protezione da urti accidentali
- Elasticità e flessibilità superiori grazie all'unione col filato Lycra® nel supporto
- Massimo livello di protezione al taglio
- Ottimo grip anche in presenza di oli
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. **337048** Colore grigio melange/nero Taglie 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia





555 CARBONIT

Doppia spalmatura, maggior resistenza

La particolarità di questo guanto è rappresentata dalla doppia spalmatura in nitrile. La prima è realizzata con uno speciale composto nitrilico mentre la seconda è in nitrile schiumato con tecnologia NFT.

Progettato per garantire particolare robustezza e resistenza al taglio, offre un'ottima presa se utilizzato a contatto con sostanze oleose e mantiene un elevato livello di protezione se utilizzato per manipolazioni pesanti in ambienti gravosi.

555 CARBONIT

Guanto a filo continuo con Dyneema® / composto nitrilico

Supporto Dyneema® **Calibro** 10

Spalmatura composto nitrilico

- Palmo ricoperto da doppia spalmatura (prima spalmatura in composto nitrilico, seconda spalmatura in nitrile schiumato con tecnologia NFT™) per una presa perfetta su qualsiasi superficie
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio, mantenendo una buona vestibilità
- Flessibile, robusto e resistente all'uso
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 337053 **Colore** giallo / nero **Taglie** M, L, XL

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016
+A1:2018



Cat. II 4543C



Campi d'utilizzo:

Indust. automobilistica
Industria del vetro
Industria meccanica
Edilizia / Costruzioni



LA NUOVA GENERAZIONE DI GUANTI ANTITAGLIO

KYORENE®

La nuova tecnologia con fibra di grafene che garantisce prestazioni eccellenti

Composto da carbonio, il grafene è il materiale più leggero, più sottile, più duro e più resistente che l'uomo conosca. La sua densità lo rende tre volte più duro della superficie di un diamante.

A parità di peso, il grafene è **200 volte più resistente dell'acciaio**.

Oltre ad avere un'eccellente resistenza meccanica, i guanti Kyorene® sono in grado di neutralizzare gli odori, di avere una funzione termoregolatrice e un'azione batteriostatica.

NUOVO

KYORENE®
PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016
CE 
 Cat. II 4X42B

B
 Cut 
 OEKO-TEX®
 CONFIDENCE IN TEXTILES
 STANDARD 100

Campi d'utilizzo:

Ind. Automobilistica
 Industria meccanica
 Industria petrolchimica
 Magazzino/logistica
 Utilizzo di macchinari e
 attrezzature

02-205R

Guanto a filo continuo Kyorene® in filato di grafene / nitrile

Supporto filato di grafene **Calibro** 13
Spalmatura nitrile

- Supporto in filato di grafene dalle ottime proprietà antitaglio, senza acciaio e senza fibra di vetro
- Spalmatura nera in nanoschiama di nitrile HCT®
- Rinforzo tra pollice ed indice
- Proprietà batteriostatiche contro i batteri
- Proprietà termiche per accrescere il comfort
- Neutralizzazione degli odori
- Utilizzabile con dispositivi touch screen
- Senza DFM e silicone

Cod. 353142 **Colore** grigio / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


NUOVO

KYORENE®
PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016
CE 
 Cat. II 4X42B

B
 Cut 
 OEKO-TEX®
 CONFIDENCE IN TEXTILES
 STANDARD 100

Campi d'utilizzo:

Ind. Automobilistica
 Industria meccanica
 Industria petrolchimica
 Magazzino / Logistica
 Utilizzo di macchinari e
 attrezzature

04-205R

Guanto a filo continuo Kyorene® in filato di grafene / poliuretano

Supporto filato di grafene **Calibro** 13
Spalmatura poliuretano

- Supporto in filato di grafene dalle ottime proprietà antitaglio, senza acciaio e senza fibra di vetro
- Spalmatura nera in poliuretano
- Rinforzo tra pollice ed indice
- Proprietà batteriostatiche contro i batteri
- Proprietà termiche per accrescere il comfort
- Neutralizzazione degli odori
- Utilizzabile con dispositivi touch screen
- Senza silicone

Cod. 337039 **Colore** grigio / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



02-405R

Guanto a filo continuo Kyorene® in filato di grafene / nitrile

Supporto filato di grafene **Calibro** 13
Spalmatura nitrile

- Supporto in filato di grafene dalle ottime proprietà antitaglio, senza acciaio e senza fibra di vetro
- Spalmatura nera in microschiama di nitrile HCT®
- Rinforzo all'attaccatura del pollice per una maggior durata di utilizzo
- Proprietà batteriostatiche contro i batteri
- Proprietà termiche per accrescere il comfort
- Neutralizzazione degli odori
- Utilizzabile con dispositivi touch screen

Cod. 353131 **Colore** grigio / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE ANTITAGLIO



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

Campi d'utilizzo:
Ind. Automobilistica
Industria meccanica ed elettronica
Stampaggio metalli
Manipolazione lamiere ed oggetti taglienti
Edilizia
Industria della plastica

NUOVO



KYORENE®

04-405

Guanto a filo continuo Kyorene® in filato di grafene / poliuretano

Supporto filato di grafene **Calibro** 13
Spalmatura poliuretano

- Supporto in filato di grafene dalle ottime proprietà antitaglio, senza acciaio e senza fibra di vetro
- Spalmatura nera in poliuretano
- Rinforzo all'attaccatura del pollice per una maggior durata di utilizzo
- Proprietà batteriostatiche contro i batteri
- Proprietà termiche per accrescere il comfort
- Neutralizzazione degli odori
- Utilizzabile con dispositivi touch screen

Cod. 337043 **Colore** grigio / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE ANTITAGLIO



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

Campi d'utilizzo:
Ind. Automobilistica
Industria meccanica ed elettronica
Stampaggio metalli
Manipolazione lamiere ed oggetti taglienti
Edilizia
Industria della plastica

NUOVO



KYORENE®

K01-424

Guanto a filo continuo Kyorene®PRO in filato di grafene / nitrile

Supporto filato di grafene **Calibro** 18
Spalmatura nitrile

- Supporto in filato di grafene dalle ottime proprietà antitaglio, senza acciaio e senza fibra di vetro
- Spalmatura totale in nitrile blu e rivestimento nero su palmo in microschiama di nitrile HCT®
- Rinforzo tra pollice ed indice
- Forma ergonomica per una migliore vestibilità
- Proprietà batteriostatiche contro i batteri
- Proprietà termiche per accrescere il comfort
- Neutralizzazione degli odori
- Utilizzabile con dispositivi touch screen

Cod. 353119 **Colore** blu / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE ANTITAGLIO



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

Campi d'utilizzo:
Industria meccanica e automobilistica
Manipolazione di fluidi
Assemblaggio di motori
Manutenzione generale

NUOVO



KYORENE®
PRO


MAPA
 PROFESSIONAL

MANUTENZIONE GENERALE

Campi d'utilizzo:
 Ind. Automobilistica
 Industria del vetro
 Industria meccanica
 Manutenzione spazi verdi

ULTRANE 526

GRIP&PROOF

Guanto a filo continuo in maglia sintetica / nitrile
Supporto sintetico **Calibro** 13

Spalmatura nitrile schiumato

- Completamente ricoperto in nitrile
- Guanto con speciale trattamento a seguito della spalmatura in nitrile, che rende il guanto antiscivolo
- Ottimo grip anche su superfici umide/oleose
- Ottima resistenza all'abrasione e flessibilità
- Senza silicone
- Polso elasticizzato

Cod. 337088 **Colore** nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 96 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

NUOVO
MANUTENZIONE GENERALE

Campi d'utilizzo:
 Manipolazione e montaggio di piccoli componenti
 Ind. Automobilistica
 Manutenzione
 Industria meccanica
 Industria aeronautica
 Produzione

ULTRANE 527

Guanto antimpigliamento in nylon a filo continuo / nitrile OEKO-TEX®
Supporto nylon **Calibro** 15

Spalmatura nitrile schiumato

- Dita staccabili con due sezioni di rottura integrate per limitare il rischio di impigliamento in uno strumento rotante
- Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato per una maggiore traspirabilità
- Protegge, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Massima destrezza, elasticità e durata
- Buona resistenza all'abrasione e all'uso
- Senza silicone - senza DMF
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 353114 **Colore** nero / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 96 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MAPA
 PROFESSIONAL

ULTRANE 527

Maggior sicurezza grazie alle dita staccabili

Guanto specifico per la protezione durante i lavori di manutenzione. Grazie alle sue particolari dita staccabili, limita molto il rischio di lesioni alla mano.

Garantisce massimo comfort anche dopo utilizzi prolungati, grazie al processo esclusivo RESICOMFORT, che permette al guanto di essere traspirabile, flessibile e resistente all'usura. Guanto senza silicone e senza sostanze nocive (STANDARD 100 OEKO-TEX® - senza DMF).


Dita staccabili

HYFLEX® 11-819

Guanto ESD a filo continuo in nylon-elastan-carbonio / nitrile schiumato Fortix™

Supporto nylon
elastan
carbonio **Calibro** 18

Spalmatura nitrile schiumato

- Guanto ESD, che garantisce protezione contro le scariche elettrostatiche
- Palmo ricoperto in nitrile schiumato Fortix™ che rende il guanto resistente all'abrasione ed estremamente traspirante
- Ultrasottile, garantisce eccellente sensibilità per i lavori di precisione
- Elevata destrezza e flessibilità e
- Certificazione OEKO-TEX® e approvazione dermatologica Dermatest®
- Tecnologia touchscreen per uso su schermi comuni e industriali
- Polso a maglia

Cod. 340049 **Colore** blu **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



HYFLEX® 11-842

Guanto a filo continuo in nylon riciclato - elastan / nitrile schiumato

Supporto nylon riciclato
elastan **Calibro** 15

Spalmatura nitrile schiumato

- Guanto realizzato con liner in 90% nylon riciclato, per ridurre l'impatto ambientale
- Palmo ricoperto in nitrile schiumato Fortix™ che rende il guanto resistente all'abrasione ed estremamente traspirante
- Resistente al calore per contatto fino a 100°C
- Certificazione OEKO-TEX® e approvazione dermatologica Dermatest®
- ZONZ™ Comfort Fit Technology contribuisce a migliorare la traspirabilità e la destrezza
- Tecnologia touchscreen per uso su schermi comuni e industriali

Cod. 340002 **Colore** verde / nero **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



HYFLEX® 11-561

Guanto a filo continuo in nylon-elastan / nitrile schiumato Fortix™

Supporto nylon
elastan **Calibro** 15

Spalmatura nitrile schiumato

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato Fortix™ molto leggero ed elastico, che rende il guanto morbido, sensibile e traspirante
- Ottima resistenza all'abrasione
- Perfetta aderenza alla mano e ottima sensibilità tattile
- Vestibilità ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Idoneo al contatto alimentare
- Utilizzabile con dispositivi touch screen

Cod. 340004 **Colore** blu / grigio **Taglie** 6, 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE ESD

EN 388:2016 EN 16350:
+A1:2018 2014
Cat. II 4121A



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

Campi d'utilizzo:

Assemblaggio
Manutenzione
Logistica
Ind. Automobilistica
Ind. Metalmeccanica
Ind. elettronica

NUOVO

Protezione ESD
contro le scariche
elettrostatiche

Ansell

LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016 EN 407:
+A1:2018 2020
Cat. II 4131A X1XXXX



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



CONFORME A: Regolamento (UE)
N. 10/2011 - Regolamento (CE)
N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/
CEE e successive modifiche.

Campi d'utilizzo:

Ind. Automobilistica
Industria metallurgica
Magazzino / Logistica
Industria alimentare
Industria meccanica
Assemblaggio

NUOVO**Ansell**

LAVORI DI PRECISIONE

EN 388:2016
Cat. II 4X42C



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



CONFORME A: Regolamento (UE)
N. 10/2011 - Regolamento (CE)
N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/
CEE e successive modifiche.

Campi d'utilizzo:

Ind. Automobilistica
Manutenzione
Ind. alimentare
Ind. metallurgica
Magazzino e logistica

NUOVO**Ansell**

SPALMATURA IN LATTICE

Flessibilità, resistenza ed eccellenti prestazioni

Il lattice di gomma ha ottime proprietà **elastiche**, è flessibile, morbido e offre un'elevata resistenza all'abrasione e alla lacerazione. Resiste a sostanze chimiche a base d'acqua (acidi, alcoli, basi, chetoni, alcool, soluzioni saline), mentre non è adatto in presenza di idrocarburi, oli, grassi, lubrificanti e solventi organici.

Eccellente **comfort** e ottimo **grip** antiscivolo su superfici bagnate e nelle manipolazioni di oggetti scivolosi e abrasivi.



MANUTENZIONE GENERALE



Campi d'utilizzo:
Edilizia
Trasporti / Logistica
Ind. Automobilistica

EKO 400

Guanto a filo continuo in cotone - poliestere / lattice

Supporto cotone poliestere **Calibro** 10

Spalmatura lattice

- Palma ricoperta in lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 355115 **Colore** giallo / arancio **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE



Campi d'utilizzo:
Edilizia
Trasporti / Logistica
Ind. Automobilistica

SHABU 200

Guanto a filo continuo in cotone - poliestere / lattice

Supporto cotone poliestere **Calibro** 10

Spalmatura lattice

- Palma ricoperta in lattice
- Pollice completamente ricoperto per una miglior protezione e presa
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Ottimo per manipolazioni di oggetti abrasivi e scivolosi
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 355107 **Colore** giallo / arancio **Taglie** S, M, L, XL

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



EKO 410

Guanto a filo continuo poliestere / lattice

Supporto poliestere **Calibro** I3
Spalmatura lattice

- Palmo ricoperto in lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 355116 **Colore** nero / viola **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 2132X

Campi d'utilizzo:
Edilizia
Trasporti
Magazzino / Logistica



EKO-THERMO 450

Guanto a filo continuo tessuto sintetico / lattice

Supporto sintetico **Calibro** 10
Spalmatura lattice

- Palmo ricoperto in lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Consigliato per ambienti freddi
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 355118 **Colore** grigio **Taglie** 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE TERMICA

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 2142X

Campi d'utilizzo:
Edilizia
Trasporti e Logistica
Lavori all'aperto



NINJA FLEX

Guanto a filo continuo nylon / lattice

Supporto nylon **Calibro** I5
Spalmatura lattice

- Palmo ricoperto con spalmatura ultraleggera in lattice, che assicura massima flessibilità
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 355108 **Colore** rosso / grigio **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 2131X



Campi d'utilizzo:
Edilizia
Trasporti
Magazzino / Logistica



NUOVO

MANUTENZIONE GENERALE

 EN 388:2016 EN 407:
 +A1:2018 2020
 CE Cat. II 3142B X2XXXX

Campi d'utilizzo:
 Manutenzione generale
 Edilizia / Costruzioni
 Giardinaggio
 Magazzino / Logistica

PLANET RAW

Guanto a filo continuo in cotone/poliestere riciclato con spalmatura in lattice crinkle
Supporto cotone **Calibro** 13
 poliestere riciclato

Spalmatura lattice crinkle

- Spalmatura in lattice crinkle che garantisce un ottimo grip in ambienti asciutti e umidi
- Tessuto traspirante, permette alla mano di rimanere asciutta e comoda
- Buona protezione meccanica, antitaglio [B] e antiabrasione
- Efficace protezione al calore per contatto per brevi istanti fino a 250°C
- Realizzato tramite processo produttivo attento al risparmio dell'acqua e al rispetto dell'ambiente
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 355121 Colore beige / verde oliva **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord.** 6 Paia

MANUTENZIONE GENERALE

 EN 388:2016
 +A1:2018
 CE Cat. II 3131X

Campi d'utilizzo:
 Manutenzione generale
 Edilizia / Costruzioni
 Hobbistica

SHABU FLEX

Guanto a filo continuo nylon / lattice
Supporto nylon **Calibro** 13

Spalmatura lattice

- Palmo ricoperto da una speciale e soffice schiuma di lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Straordinaria flessibilità, elevata resistenza all'usura e sensibilità tattile
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 355104 Colore grigio / nero **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANUTENZIONE GENERALE

 EN 388:2016
 +A1:2018
 CE Cat. II 2131X

Campi d'utilizzo:
 Manutenzione generale
 Edilizia / Costruzioni
 Hobbistica

SHABU FLEX HV

Guanto a filo continuo nylon / lattice
Supporto nylon **Calibro** 13

Spalmatura lattice

- Palmo ricoperto da una speciale e soffice schiuma di lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Il supporto in colore fluo rende il guanto maggiormente visibile per utilizzo in condizioni di penombra o scarsa visibilità
- Straordinaria flessibilità, elevata resistenza all'usura e sensibilità tattile
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 355103 Colore giallo fluo / nero **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


480

Guanto a filo continuo in poliestere - elasthan / lattice

Supporto poliestere elasthan **Calibro** 13

Spalmatura lattice

- Palmo ricoperto da una speciale schiuma di lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Elevata flessibilità, elasticità e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 355133 Colore verde mimetico / nero **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



GARDENING / HOBBISTICA

EN 388:
2016
CE 
Cat. II 2121X

Campi d'utilizzo:
Giardinaggio
Manutenzione generale
Hobbistica



450 GARDEN

Guanto a filo continuo in poliestere / lattice

Supporto poliestere **Calibro** 13

Spalmatura lattice


- Palmo ricoperto in schiuma di lattice
- Finitura su palmo e dita zigrinata, per una miglior presa sia su superfici asciutte che umide
- Confezioni da 12 paia assortite con 2 fantasie e colori diversi
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 355131 Colore assortiti fantasia **Taglie** 7, 8, 9

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



GARDENING / HOBBISTICA

EN 388:
2016
CE 
Cat. II 2121X

Campi d'utilizzo:
Giardinaggio
Manutenzione generale
Hobbistica



SHABU KIDS

Guanto a filo continuo nylon / lattice

Supporto nylon **Calibro** 13

Spalmatura lattice

- Palmo ricoperto da una speciale e morbida schiuma di lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Guanti non da lavoro ma per uso hobbistico
- Misura per bambini
- Elevata flessibilità e resistenza all'uso
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 355111 Colore azzurro / blu **Taglie** 5, 6

Cod. 355112 Colore rosa **Taglie** 5, 6

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PER BAMBINI

Non DPI*

Campi d'utilizzo:
Attività scolastiche
Giardinaggio
Hobbistica



Lattice "effetto gommoso"
per una presa eccezionale

SPONGY FLEX

Effetto gommoso

L'effetto gommoso della schiuma di lattice applicata alla spalmatura rende unico questo guanto. Flessibile e morbido, questo particolare rivestimento, gommoso al tatto, assicura proprietà antiscivolo davvero uniche, consentendone un utilizzo prolungato in presenza di ogni tipo di superfici, siano esse umide e/o oleose, che asciutte. La sensazione di comfort dell'utilizzatore viene esaltata dalla totale assenza di cuciture e dalla sua ergonomia, per un beneficio senza pari della mano. Il colore giallo fluo, in presenza di scarsa luminosità, può contribuire a rendere maggiormente visibile il guanto, aumentando la sicurezza di chi lo indossa



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:
2016
CE
Cat. II 2131X

Campi d'utilizzo:
Edilizia / Costruzioni
Manutenzione generale
Giardinaggio
Hobbistica

SPONGY FLEX

Guanto a filo continuo in poliestere / lattice

Supporto poliestere **Calibro** 13
Spalmatura lattice

- Palmo ricoperto da una speciale e soffice schiuma di lattice dall'effetto "gommoso", con finitura a rilievo per una presa eccezionale su tutte le superfici
- Colore giallo fluo per maggior sicurezza in caso di penombra o ridotta visibilità
- Ottima flessibilità e resistenza all'usura
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 355150 Colore giallo fluo / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018
CE
Cat. II 2121X

Campi d'utilizzo:
Edilizia / Costruzioni
Manutenzione generale
Giardinaggio
Hobbistica

HIVE FLEX

Guanto a filo continuo in poliestere / lattice

Supporto poliestere **Calibro** 13
Spalmatura lattice

- Supporto in poliestere leggero, flessibile e traspirante, per una perfetta vestibilità
- Spalmatura sul palmo in lattice schiumato con finitura a rilievo per una presa eccellente e proprietà antiscivolo superiori
- Colore giallo fluo per maggior sicurezza in caso di penombra o ridotta visibilità
- Buona resistenza all'usura e all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, offre miglior comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 355156 Colore giallo fluo / blu **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Disegno a nido d'ape
antiscivolo e super grip



SUPERPROTEC

Guanto a filo continuo cotone - poliestere / lattice

Supporto cotone poliestere **Calibro** 7

Spalmatura lattice

- Finitura esterna antiscivolo zigrinata per una miglior presa
- Eccellente resistenza all'abrasione, alla lacerazione e all'uso
- Rinforzo addizionale tra pollice e indice per una maggior protezione e presa
- Dorso spalmato in lattice per una maggior protezione
- Polso elasticizzato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 355050 **Colore** bianco / arancio **Taglie** L

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:
2016
CE 
Cat. II 3143X



Campi d'utilizzo:
Logistica e Magazzino
Manutenzione generale
Edilizia / Costruzioni
Movimentazione oggetti metallici



HYDRO-FLEX

Guanto a filo continuo in nylon-elastan / lattice

Supporto nylon elastan **Calibro** 15

Spalmatura lattice

- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™) per una presa eccezionale ed effetto antiscivolo anche in presenza di liquidi e/o oli
- Elevata flessibilità e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 355136 **Colore** verde / nero **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:
2016
CE 
Cat. II 3143X



Campi d'utilizzo:
Manutenzione generale
Assemblaggio
Magazzino / Logistica-
Trasporti



HIVE FLEX

Spalmatura in lattice schiumato

Grazie al particolare disegno a nido d'ape garantisce ottimo grip ed eccellenti proprietà antiscivolo, sia su superfici asciutte sia umide.

Il lattice di gomma ha ottime proprietà elastiche e offre una buona resistenza all'abrasione e alla lacerazione.

Il suo caratteristico colore giallo fluo gli permette di essere un prodotto molto efficace anche in ambienti di penombra o scarsa visibilità, aumentando quindi il livello di sicurezza.



Finitura a nido d'ape
dalle grandi proprietà
antiscivolo



Parzialmente aerato
 maggior freschezza
 alla mano

Doppia spalmatura
 per una presa
 straordinaria ed un
 eccellente effetto
 antiscivolo sia su
 superfici asciutte che
 in presenza di liquidi



SQUIDDI AERATO

Lattice sabbaiato

Versione con spalmatura a tre quarti del guanto Squiddi. Il supporto in nylon a filo continuo è parzialmente ricoperto (palmo, dita e nocche) da uno strato di lattice. Il rivestimento in lattice è flessibile, morbido ed offre un'ottima resistenza all'abrasione e allo strappo, incrementando la durata del guanto e migliorandone il comfort. Questo guanto vanta inoltre una rivoluzionaria spalmatura supplementare in lattice sabbaiato sul palmo, che ne ottimizza la presa, assicurando un eccellente effetto antiscivolo su tutte le superfici, anche in presenza di liquidi e/o sostanze oleose.



MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II 3132X

Campi d'utilizzo:
 Edilizia / Costruzioni
 Manutenzione generale
 Giardinaggio
 Meccanica generale

SQUIDDI AERATO

Guanto a filo continuo in nylon / lattice

Supporto nylon **Calibro** 13
Spalmatura lattice

- Palmo, dita e nocche ricoperte in lattice
- Spalmatura supplementare in lattice sabbaiato sul palmo che conferisce al guanto un grip straordinario
- La doppia spalmatura mantiene la mano più pulita anche a contatto con sostanze oleose e aumenta la resistenza all'uso
- Elevata destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato con bordo orlato e dorso parzialmente aerato

Cod. 355154 **Colore** grigio / nero **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE



Cat. II 3132X

Campi d'utilizzo:
 Edilizia / Costruzioni
 Manutenzione generale
 Giardinaggio
 Industria meccanica

SQUIDDI

Guanto a filo continuo in nylon / lattice

Supporto nylon **Calibro** 13
Spalmatura lattice

- Completamente ricoperto da uno strato di lattice
- Trattamento supplementare in lattice sabbaiato sul palmo che conferisce al guanto un grip straordinario
- La doppia spalmatura mantiene la mano più asciutta e aumenta la resistenza all'uso
- Elevata destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato con bordo orlato

Cod. 355153 **Colore** grigio / nero **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



ICE FLEX

Guanto a filo continuo in
acrilico - poliestere / lattice

Supporto acrilico
poliestere **Calibro** 15

Spalmatura lattice

- Supporto in speciale fibra termica acrilico-poliestere, internamente spugnoso
- Totalmente ricoperto in lattice e spalmatura supplementare in lattice sabbato per una maggior efficacia antiscivolo
- Buona resistenza al freddo convettivo e da contatto, adatto ai lavori in ambienti freddi
- Buona resistenza ad abrasione e lacerazione
- Ottimo comfort e flessibilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato

Cod. 355162 **Colore** arancio / nero **Taglie** 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



COLD TEK

Guanto a filo continuo in acrilico - poliestere
/ lattice

Supporto acrilico
poliestere **Calibro** 13+10

Spalmatura lattice

- Inserto in lana acrilica spazzolata offre ottimo isolamento e protezione dal freddo
- Totalmente ricoperto in schiuma di lattice altamente traspirante, per utilizzi prolungati e seconda spalmatura in micro-crinkle per un'eccellente presa ed ottima resistenza all'acqua
- Protezione dal calore per contatto fino a 250°C
- Eccellente flessibilità e destrezza
- Design ergonomico, estremamente morbido e confortevole
- Polso con bordo orlato e apertura laterale
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 355163 **Colore** rosso / nero **Taglie** S, M, L, XL, XXL

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



PLANET WINTER

Guanto a filo continuo cotone-poliestere-
viscosa rigenerata/lattice crinkle

Supporto cotone
poliestere riciclato
viscosa rigenerata **Calibro** 15+10

Spalmatura lattice crinkle

- Spalmatura in lattice crinkle naturale che garantisce ottimo grip in ambienti asciutti e umidi
- Spalmatura morbida, resistente e flessibile che lo rende comodo all'uso
- Efficace protezione dal freddo per contatto e, per brevi istanti, dal calore per contatto fino a 250°C
- Buona protezione meccanica con antitaglio (B) e antiabrasione
- Realizzato tramite processo produttivo attento al risparmio dell'acqua e al rispetto dell'ambiente
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 355119 **Colore** bianco / verde oliva **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



PROTEZIONE TERMICA

EN 388: 2016
Cat. II

EN 511: 2006
120



Campi d'utilizzo:

Manutenzione generale
Logistica e Magazzino
Trasporti
Attività all'aperto
Lavori in ambienti freddi



Guanto invernale



PROTEZIONE TERMICA

EN 388:2016
Cat. II

+A1:2018
2242C

EN 407: 2020
X2XXXX

EN 511: 2006
12X



Campi d'utilizzo:

Manutenzione generale
Industria meccanica
Logistica e Magazzino
Trasporti
Attività all'aperto
Lavori in ambienti freddi



Guanto termico



PROTEZIONE TERMICA

EN 388:2016
Cat. II

+A1:2018
3242B

EN 407: 2020
X2XXXX

EN 511: 2006
X1X



Campi d'utilizzo:

Utilizzo in lavori all'aperto
e alle basse temperature
Magazzino e logistica
Edilizia / Costruzioni
Giardinaggio
Manutenzione generale

NUOVO



Guanto termico



greenbay

GUANTI IN TESSUTO COTONE IMPREGNATI IN LATTICE

Resistenza e grip

La base è quella più naturale che un guanto possa offrire, il cotone. Il supporto in cotone favorisce l'assorbimento del sudore e ottimizza il comfort di calzatura. La forma ergonomica offre maggior libertà di movimento delle dita.

La spalmatura in lattice assicura un'ottimo grip e una maggior resistenza all'abrasione e alla lacerazione. Grazie alla manichetta di sicurezza il guanto è un ottimo strumento di protezione della mano durante i lavori più pesanti.



MANUTENZIONE GENERALE



Campi d'utilizzo:
Edilizia / Costruzioni
Manutenzione generale
Operatori ecologici
Agricoltura

WORK ORIGINAL

Guanto in tessuto di cotone impregnato in lattice

Supporto cotone **Calibro** 7
Spalmatura lattice

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Antitaglio, antiusura, con finitura increspata per una miglior presa e resistenza all'abrasione a lacerazione
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Cod. 355025 **Colore** beige / giallo **Taglie** 9, 10, 11

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE



Campi d'utilizzo:
Edilizia / Costruzioni
Manutenzione generale
Operatori ecologici
Agricoltura

LISA-C

Guanto in jersey/tela di cotone impregnato in lattice

Supporto cotone
Spalmatura lattice

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Finitura increspata per una miglior presa e robustezza
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Cod. 355010 **Colore** beige / giallo **Taglie** 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



TOWA

MICROFINISH®

La presa intelligente

Microscopiche sacche: Effetto ventosa che porta alla dispersione dei liquidi

I guanti Towa presentano la finitura Microfinish® alla spalmatura in lattice: un trattamento della superficie del guanto unico nel suo genere.

I guanti con tecnologia MicroFinish® utilizzano un materiale soffice e flessibile composto da migliaia di microscopiche sacche che, a contatto con le superfici, creano un effetto di vuoto favorendo la dispersione dei liquidi.

In questo modo il guanto risulta uniforme nella superficie di contatto con l'oggetto manipolato, ottenendo una presa perfetta e un'ottima tenuta sia su superfici umide che oleose.



Supporto in poliestere leggero, flessibile e traspirante

POWERGRAB®

Guanto a filo continuo in cotone - poliestere / lattice

Supporto cotone poliestere **Calibro** 10

Spalmatura lattice

- Palmo ricoperto in lattice
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione
- Ottima destrezza ed elevata resistenza a strappi/lacerazioni
- Ottima presa sia su superfici asciutte che umide
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 355120 **Colore** giallo / blu **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:
2016
CE 
Cat. II 2141X

Campi d'utilizzo:
Magazzino / Logistica
Manutenzione generale
Edilizia / Costruzioni
Movimentazione oggetti metallici



TOWA

POWERGRAB® PLUS

Guanto a filo continuo in cotone-poliestere / lattice

Supporto cotone poliestere **Calibro** 10

Spalmatura lattice

- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa eccezionale sia su superfici asciutte che umide
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione
- Ottima destrezza ed elevata resistenza a forature e lacerazioni
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 355123 **Colore** grigio / blu **Taglie** 9, 10



Cod. 355126 **Colore** giallo / blu **Taglie** 8, 9, 10



Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:
2016
CE 
Cat. II 3142X

MicroFinish™

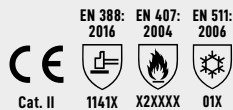


Campi d'utilizzo:
Logistica
Manutenzione
Edilizia



TOWA

TOWA


PROTEZIONE TERMICA

MicroFinish™

 OEKO-TEX®
 STANDARD 100

Campi d'utilizzo:
 Edilizia
 Logistica
 Lavorazioni lamiera
 Manutenzione

POWERGRAB® THERMO

Guanto a filo continuo in acrilico - poliestere / lattice
Supporto acrilico poliestere **Calibro** 10

Spalmatura lattice

- Supporto in speciale fibra termica in acrilico/ poliestere per un'ottima protezione contro il freddo
- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa eccezionale su superfici asciutte
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Pollice completamente ricoperto
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 355122 Colore arancio / marrone **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

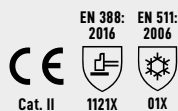
Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 6 Paia


POWERGRAB

Unici per presa, resistenza e durata

Supporti senza cuciture per aumentare comfort e migliorare la vestibilità. Pollice totalmente ricoperto, per una maggior sicurezza. Speciale tecnologia antiscivolo Microfinish® per una presa eccezionale sia su asciutto sia su bagnato.

TOWA


PROTEZIONE TERMICA

MicroFinish™

 OEKO-TEX®
 STANDARD 100

Campi d'utilizzo:
 Edilizia
 Logistica
 Lavorazioni lamiera
 Manutenzione

POWERGRAB® THERMO 3/4

Guanto a filo continuo in acrilico - poliestere / lattice
Supporto acrilico poliestere **Calibro** 10

Spalmatura lattice

- Supporto in speciale fibra termica in acrilico/ poliestere per un'ottima protezione contro il freddo
- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa eccezionale su superfici asciutte + ulteriore spalmatura parziale sul dorso (dita e nocche) per una maggior protezione da liquidi e sporcizia
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione
- Polso elasticizzato

Cod. 355127 Colore giallo / marrone **Taglie** 9, 10

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 6 Paia


ACTIVGRIP XA 324

Guanto a filo continuo nylon / lattice

Supporto nylon **Calibro** 13
Spalmatura lattice

- Palmo e dita ricoperte da una doppia spalmatura di lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa forte e sicura sia su superfici asciutte che umide e per una maggior protezione da liquidi e sporcizia
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione
- Elevata destrezza
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 355146 Colore nero / blu-grigio **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:
2016
CE 
Cat. II 2131X

MicroFinish™

OEKO-TEX®
CONFORME ALLE NORME
STANDARD 100 



Campi d'utilizzo:
Giardinaggio / Agricoltura
Imballaggio / Spedizioni
Manutenzione
Assemblaggio



TOWA

ACTIVGRIP

Presenza tecnologicamente superiore

Doppia spalmatura in lattice con tecnologia antiscivolo Microfinish® per una presa eccezionale sia su asciutto sia su bagnato. Ideale per gli utilizzi in attività di giardinaggio e agricoltura, imballaggio, logistica, assemblaggio e attività di manutenzione.



ACTIVGRIP LITE

Guanto a filo continuo poliestere / lattice

Supporto poliestere **Calibro** 13
Spalmatura lattice

- Palmo ricoperto in lattice morbido ma resistente, con tecnologia Microfinish®, per una presa forte e sicura sia su superfici asciutte che umide
- Supporto in poliestere leggero, flessibile e traspirante, per una perfetta vestibilità e comfort
- Colore fluo che favorisce l'utilizzo anche in condizioni di scarsa visibilità
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 355144 Colore giallo fluo / blu **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:
2016
CE 
Cat. II 2131X

MicroFinish™

OEKO-TEX®
CONFORME ALLE NORME
STANDARD 100 



Campi d'utilizzo:
Giardinaggio / Agricoltura
Imballaggio / Spedizioni
Manutenzione
Assemblaggio



TOWA

GUANTI IN JERSEY DI COTONE IMPREGNATI IN NBR

Per lavori pesanti, protezione e comfort

SERIE 700

Ultraleggeri, sottili, offrono il comfort dei guanti di cotone, di pelle leggera e dei resinati in PVC, ma con una durata estremamente superiore. La superficie leggermente rugosa permette di ottenere una presa migliore e di avere un'elevata resistenza all'abrasione, agli oli e/o grassi.

SERIE 900

Parzialmente aerati sul dorso, o interamente ricoperti, con finitura liscia o rugosa, rappresentano ancora la migliore alternativa ai guanti di pelle, garantendo una durata superiore. Il trattamento antibatterico e la particolare miscela lo rendono un prodotto di alta qualità.

SERIE 1000

Con una spalmatura più leggera della serie 900 di circa un 10%, ma con la stessa miscela, la Serie 1000 garantisce una maggiore maneggevolezza laddove l'utilizzo preveda caratteristiche meccaniche di poco inferiori.

Legenda Packaging:



CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018



Cat. II 3111A



Campi d'utilizzo:

Edilizia / Costruzioni
Meccanica leggera
Carpenteria metallica leggera
Manutenzione generale

Serie 700

ULTRALITE

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Ultraleggero, massimo comfort
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. **350035** Colore bianco / giallo Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018



Cat. II 3111X



Campi d'utilizzo:

Edilizia / Costruzioni
Meccanica leggera
Carpenteria metallica leggera
Manutenzione generale

Serie 700

LITE 781

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Leggero e resistente
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. **350033** Colore bianco / blu Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



Serie 700

FLEXY-LITE

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Leggero e flessibile
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. **350042** Colore bianco / verde acqua Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018



Cat. II 2111X



Campi d'utilizzo:
Edilizia / Costruzioni
Meccanica leggera
Carpenteria metallica leggera
Manutenzione generale



Serie 700

GOBI

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. **350050** Colore bianco / giallo Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018



Cat. II 4111X



Campi d'utilizzo:
Edilizia / Costruzioni
Meccanica leggera
Carpenteria metallica leggera
Manutenzione generale



Serie 700

7030

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Interamente ricoperto
- Leggermente rugoso esternamente
- Ultraleggero
- Ottima resistenza a idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Lunghezza 31 cm
- Manichetta lunga con bordo dentellato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. **350031** Colore giallo Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018



Cat. II 2111X



Campi d'utilizzo:
Edilizia / Costruzioni
Meccanica leggera
Carpenteria metallica leggera
Manutenzione generale




MANUTENZIONE GENERALE

 EN 388:2016
 +A1:2018
 
 Cat. II 1122X

Campi d'utilizzo:
 Manutenzione
 Meccanica leggera
 Carpenteria metallica
 leggera
 Magazzino / Logistica

Serie 700

SONORA

**Guanto in tessuto jersey di cotone
 impregnato in NBR**
Liner cotone
Spalmatura NBR

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato

Cod. 353049 Colore bianco / giallo **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANUTENZIONE GENERALE

 EN 388:2016
 +A1:2018
 
 Cat. II 4121X

Campi d'utilizzo:
 Manutenzione
 Meccanica leggera
 Carpenteria metallica
 leggera
 Magazzino / Logistica

Serie Brok

BROK 600

**Guanto in tessuto jersey di cotone
 impregnato in NBR**
Liner cotone
Spalmatura NBR

- Rivestito su palmo, dita e nocche
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato
- Dorso parzialmente aerato

Cod.	Colore	Taglie
353043	bianco / blu	8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANUTENZIONE GENERALE

 EN 388:2016
 +A1:2018
 
 Cat. II 4121X

Campi d'utilizzo:
 Manutenzione
 Meccanica leggera
 Carpenteria metallica
 leggera
 Magazzino / Logistica

Serie Brok

BROK 650

**Guanto in tessuto jersey di cotone
 impregnato in NBR**
Liner cotone
Spalmatura NBR

- Interamente rivestito
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato

Cod.	Colore	Taglie
353044	bianco / blu	10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


Serie Brok

BROK 700

Guanto in tessuto jersey di cotone
impregnato in NBR

Liner cotone
Spalmatura NBR

- Rivestito su palmo, dita e nocche
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Cod.	Colore	Taglie
353045	bianco / blu	9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 4121X

Campi d'utilizzo:
Manutenzione
Meccanica leggera
Carpenteria metallica
leggera
Magazzino / Logistica



Serie Brok

BROK 800

Guanto in tessuto jersey di cotone
impregnato in NBR

Liner cotone
Spalmatura NBR

- Interamente rivestito
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Cod.	Colore	Taglie
353047	bianco / blu	10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 4121X

Campi d'utilizzo:
Manutenzione
Meccanica leggera
Carpenteria metallica
leggera
Magazzino / Logistica



CACAO

Guanto in tela di cotone impregnato in nitrile

Liner cotone
Spalmatura NBR

- Dorso in tela di cotone
- Palmo, pollice e indice totalmente ricoperti
- Con salvavena protettivo e copertura nocche
- Buona resistenza all'abrasione e all'uso
- Oleorepellente
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Cod.	Colore	Taglie
353013	bianco / marrone	9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018
CE 
Cat. II 2110X

Campi d'utilizzo:
Manutenzione
Meccanica leggera
Magazzino / Logistica




MANUTENZIONE GENERALE

 EN 388:2016
 +A1:2018
 EN 407:
 2020
 CE Cat. II 4121B X1XXXX

Campi d'utilizzo:
 Manutenzione generale
 Industria meccanica
 Carpenteria metallica
 leggera

Serie 900

901 / 902 BOXER

**Guanto in tessuto jersey di cotone
 impregnato in NBR**
Liner cotone
Spalmatura NBR

- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod.	Rivestimento	Colore	Taglie
350010 901 BOXER	palmo, dita e nocche	bianco / blu	S, M, L
350011 902 BOXER	interamente	bianco / blu	L

 Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANUTENZIONE GENERALE

 EN 388:2016
 +A1:2018
 EN 407:
 2020
 CE Cat. II 4121B X1XXXX

Campi d'utilizzo:
 Manutenzione generale
 Industria meccanica
 Carpenteria metallica

Serie 900

911 / 912 BOXER

**Guanto in tessuto jersey di cotone
 impregnato in NBR**
Liner cotone
Spalmatura NBR

- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod.	Rivestimento	Colore	Taglie
350013 911 BOXER	palmo, dita e nocche	bianco / blu	S, M, L
350015 912 BOXER	interamente	bianco / blu	M, L

 Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

MANUTENZIONE GENERALE

 EN 388:2016
 +A1:2018
 CE Cat. II 3112X

Campi d'utilizzo:
 Manutenzione generale
 Industria meccanica
 Carpenteria metallica
 leggera

Serie 900

927

**Guanto in tessuto jersey di cotone
 interamente impregnato in NBR**
Liner cotone
Spalmatura NBR

- Interamente ricoperto
- Esternamente liscio
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Lunghezza 27 cm
- Manichetta lunga con bordo dentellato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. **350017** **Colore** blu **Taglie** 10

 Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


Serie 900

935/RG

Guanto in tessuto jersey di cotone
interamente impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Interamente ricoperto
- Leggermente rugoso esternamente
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Protezione contro prodotti chimici e microrganismi
- Lunghezza 35 cm
- Manichetta lunga con bordo dentellato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 350025 Colore blu Taglie L

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN ISO 374-1:
EN 388:2016 2016+A1:2018
+A1:2018 TYPE A



Cat. II

3111X

AKLMPT

EN ISO 374-5:
2016



EN 407:
2020



X1XXXX



Campi d'utilizzo:
Industria meccanica
Industria petrolchimica
Laboratori
Agricoltura / Raffinerie



Serie 900

7032

Guanto in tessuto jersey di cotone
interamente impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Interamente ricoperto
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Lunghezza 27 cm
- Manichetta di sicurezza in cotone interlock impregnata in NBR
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 350034 Colore blu Taglie 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018



Cat. II

3111X



Campi d'utilizzo:
Manutenzione generale
Edilizia / Costruzioni
Industria meccanica
Carpenteria metallica
leggera



Serie 1000

1012

Guanto in tessuto jersey di cotone
impregnato in NBR

Liner cotone

Spalmatura NBR

- Interamente ricoperto
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Circa un 10% più leggero della serie Boxer 900
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 350064 Colore bianco / blu Taglie L

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 12 Paia



MANUTENZIONE GENERALE

EN 388:2016
+A1:2018



Cat. II

3111X



Campi d'utilizzo:
Manutenzione generale
Edilizia / Costruzioni
Industria meccanica
Carpenteria metallica
leggera



INDUSTRIALI/ CASALINGHI IN LATTICE

I più elastici e confortevoli

Legenda Packaging:



CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA

Il sottile spessore del guanto garantisce alla mano un'eccezionale sensibilità tattile e un'elevata flessibilità, preservando la protezione e il comfort. La floccatura interna in cotone agevola la calzatura del guanto e consente di indossarlo anche per periodi di tempo prolungati, grazie all'elevata traspirabilità. La zigrinatura esterna permette di avere una buona presa in caso di manipolazioni di oggetti o materiali scivolosi.

Il lattice offre protezione chimica leggera (es. detersivi, detergenti, sostanze chimiche a base d'acqua, soluzioni saline, ecc). Ne viene sconsigliato l'utilizzo in caso di manipolazioni a contatto con idrocarburi, oli, grassi, derivati del petrolio, solventi organici, ecc.



PROTEZIONE CHIMICA

CE

Cat. I

Campi d'utilizzo:
Utilizzo domestico
Lavori di pulizia leggera

LISETTA

Guanto in lattice naturale

Materiale lattice **Spessore** 0,35 mm
Interno clorinato

- Internamente clorinato
- Zigrinatura esterna antiscivolo a rilievo su palmo, dita e punta delle dita per una miglior presa
- Bordino salvagocchia
- Lunghezza 31 cm

Cod. 345060 **Colore** giallo **Taglie** S, M, L, XL

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE CHIMICA

CE

Cat. I

Campi d'utilizzo:
Utilizzo domestico
Lavori di pulizia leggera

BICOLOR

Guanto in lattice naturale

Materiale lattice **Spessore** 0,4 mm
Interno floccato

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Ipoallergenici
- Confortevoli e resistenti
- Lunghezza 30 cm

Cod. 345075 **Colore** giallo / verde **Taglie** S, M, L, XL

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



NERO CINA

Guanto in lattice naturale

Materiale lattice **Spessore** 0,55 mm
Interno clorinato

- Internamente clorinato
- Zigrinatura esterna antiscivolo a rilievo su palmo e dita per una miglior presa
- Lunghezza 33,5 cm

Cod. 346026 **Colore** nero **Taglie** M, L, XL

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE CHIMICA

EN 388:2016
+A1:2018



Cat. II 2111X



Campi d'utilizzo:

Utilizzo domestico
Lavori di pulizia leggera
Manutenzione generale



OLIMPIC

Guanto in lattice naturale

Materiale lattice **Spessore** 0,35 mm
Interno clorinato

- Internamente clorinato
- Zigrinatura esterna antiscivolo a rilievo su palmo, dita e punta delle dita per una miglior presa
- Lunghezza 30,5 cm

Cod. 345029 **Colore** paglierino **Taglie** 7, 8, 9

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE CHIMICA

EN ISO 374-1: 2016
EN ISO 374-5: 2016



Cat. III 0010X K



Campi d'utilizzo:

Utilizzo domestico
Lavori di pulizia
Industria farmaceutica
Manutenzione generale



INDUSTRIAL

Guanto in lattice naturale

Materiale lattice **Spessore** 0,9 mm
Interno floccato

- Internamente rivestito in lattice con cotone floccato per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Lunghezza 30 cm

Cod. 346035 **Colore** arancio **Taglie** 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

Pz. x Box 50 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



PROTEZIONE CHIMICA

EN ISO 374-1: 2016
EN ISO 374-5: 2016



Cat. III 3121X AKLMPT



Campi d'utilizzo:

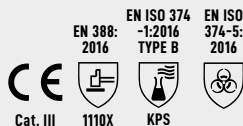
Utilizzo domestico
Lavori di pulizia
Industria farmaceutica
Manutenzione generale




MAPA
 PROFESSIONAL

MAPA
 PROFESSIONAL

MAPA
 PROFESSIONAL

PROTEZIONE CHIMICA

Campi d'utilizzo:

 Industria meccanica
 Assemblaggio piccoli componenti
 Industria aeronautica
 Industria chimica

ALTO 258

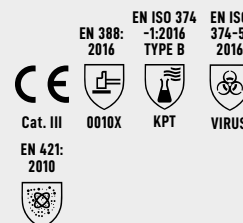
Guanto in lattice naturale

Materiale	lattice	Spessore	0,6 mm
Interno	floccato		

- Internamente floccato in cotone per miglior confort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Lunghezza 32 cm

Cod.	345020	Colore	giallo	Taglie	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½
-------------	---------------	---------------	--------	---------------	--------------------------------

Pz. x Box	100 Paia	Min. Ord.	10 Paia
------------------	----------	------------------	---------


PROTEZIONE CHIMICA

Campi d'utilizzo:

 Lavori di pulizia
 Manipolazione detergenti
 Assemblaggio piccoli componenti
 Industria meccanica

VITAL 124

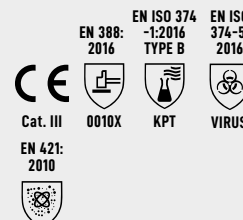
Guanto in lattice naturale

Materiale	lattice	Spessore	0,35 mm
Interno	floccato		

- Internamente floccato in cotone per miglior confort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Lunghezza 31 cm

Cod.	345072	Colore	giallo	Taglie	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½
-------------	---------------	---------------	--------	---------------	--------------------------------

Pz. x Box	100 Paia	Min. Ord.	10 Paia
------------------	----------	------------------	---------


PROTEZIONE CHIMICA


CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004
 Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

Campi d'utilizzo:

 Lavori di pulizia
 Manipolazione detergenti
 Assemblaggio piccoli componenti
 Industria meccanica

VITAL 175

Guanto in lattice naturale

Materiale	lattice	Spessore	0,45 mm
Interno	liscio		

- Internamente liscio
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Finitura clorinata
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Ottima destrezza e flessibilità in ambienti non aggressivi
- Lunghezza 31 cm

Cod.	349035	Colore	naturale	Taglie	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½
-------------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------------------------

Pz. x Box	100 Paia	Min. Ord.	10 Paia
------------------	----------	------------------	---------



GRAP BLU

Massimo comfort in ambienti aggressivi

Più spessi e resistenti rispetto ai guanti casalinghi in lattice naturale. Offrono un'ottima protezione e durata. Proteggono da liquidi e sostanze detergenti a base acquosa.

Sono consigliati anche in caso di manipolazioni maggiormente gravose o intensive.

La zigrinatura esterna permette di avere una buona presa in caso di manipolazione di oggetti scivolosi.



Buona resistenza a molti acidi e basici diluiti

Zigrinatura esterna antiscivolo

GRAP BLU

Guanto in lattice naturale

Materiale lattice **Spessore** 1,38 mm
Interno cotone

- Supporto interno 100% cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Lunghezza 30 cm
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 346050 Colore blu bitonale **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE CHIMICA



Campi d'utilizzo:
Edilizia / Costruzioni
Industria aeronautica
Industria meccanica
Manipolazione detergenti



JERSETTE 301

Guanto in lattice naturale

Materiale lattice **Spessore** 1,15 mm
Interno floccato

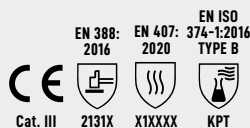
- Supporto tessile in maglia di cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Finitura esterna granitiforme, antiscivolo
- Massimo comfort per lavori a lunga durata in ambienti aggressivi
- Lunghezza 30/32 cm

Cod. 355040 Colore blu bitonale **Taglie** 5-5½, 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

Pz. x Box 50 Paia **Min. Ord.** 5 Paia



PROTEZIONE CHIMICA



Campi d'utilizzo:
Edilizia / Costruzioni
Industria aeronautica
Industria meccanica
Manipolazione detergenti



CORIANDER

Nuovo guanto ad alte prestazioni per l'industria alimentare

Guanto con supporto tessile in cotone interamente spalmato in lattice naturale. Realizzato con una finitura crinkle per facilitare la presa e aumentare il grip, anche in ambienti umidi ed oleosi. Ottima resistenza meccanica e buona resistenza al calore per contatto, oltre ad una buona protezione contro batteri e agenti chimici. Grazie al trattamento realizzato risulta idoneo al contatto alimentare.



Spalmatura su tutto il guanto in lattice crinkle garantisce un ottimo grip su tutte le superfici

NUOVO



PROTEZIONE CHIMICA

 Cat. III	EN 388:2016 +A1:2018 3131X	EN 407:2020 X2XXXX
	EN ISO 374-1: 2016+A1:2018 TYPE B AKLPT	EN ISO 374-5:2016

CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

Campi d'utilizzo:
 Contatto con alimenti
 Industria chimica e petrolchimica
 Commercio ittico
 Manutenzione
 Assemblaggio

CORIANDER

Guanti interamente spalmati in lattice crinkle

Materiale lattice **Spessore** 2,00 mm
Interno cotone

- Interamente spalmato in lattice naturale con doppia finitura per una maggiore precisione.
- Supporto in cotone per un miglior comfort e assorbimento del sudore
- Mano con spalmatura crinkle per facilitare la presa
- Idoneo al contatto alimentare
- Resistente ad agenti chimici e batteri (vedi normativa)
- Buona resistenza meccanica e al calore per contatto
- Lunghezza 30 cm

Cod. 346052 **Colore** azzurro **Taglie** 6,5 - 7,5 - 8,5
 9,5 - 10,5

Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



PARAZIGRINATO

Guanto in lattice naturale

Materiale lattice
Interno tessile

- Palmo e dorso zigrinati
- Interno liscio
- Bordino salvagoccia

Cod.	Taglie	Lung. cm	Pz. x Box	Min. Ord.
356010	9, 10, 11	35	72 Paia	12 Paia
356012	10, 11	45	72 Paia	12 Paia
356015	9, 10	60	36 Paia	1 Paio



PROTEZIONE CHIMICA

EN 388:2016
+A1:2018

CE 
Cat. II 2121X

Campi d'utilizzo:
Edilizia / Costruzioni
Industria meccanica
leggera
Manutenzione generale



HARPON 321

Guanto in lattice naturale

Materiale lattice **Spessore** 1,35 mm
Interno tessile

- Supporto tessile per un miglior comfort e riduzione della sudorazione
- Finitura esterna antiscivolo rinforzata, per una miglior presa in ambienti umidi
- Adatto per manipolare oggetti pesanti, ruvidi, scivolosi in ambienti molto aggressivi
- Lunghezza 32 cm



Cod. 355042 **Colore** arancione **Taglie** 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

Pz. x Box 50 Paia **Min. Ord.** 5 Paia



PROTEZIONE CHIMICA

EN 388: 2016 EN 407: 2004 EN ISO 374-1:2016 TYPE B

CE   
Cat. III 3141X X2XXXX KPT

Campi d'utilizzo:
Attività di pesca
Manipolazione prodotti congelati
Colorifici



HARPON 326

Guanto in lattice naturale

Materiale lattice **Spessore** 1,35 mm
Interno tessile

- Supporto tessile per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una presa rinforzata e maggior manualità
- Idoneo al contatto alimentare [Regolamento CE Nr. 1935/2004]
- Adatto per lavorazione carni, alimenti oleosi, pesce, ecc.
- Lunghezza 32 cm




Cod. 355044 **Colore** blu **Taglie** 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

Pz. x Box 50 Paia **Min. Ord.** 5 Paia



PROTEZIONE CHIMICA

EN 388: 2016 EN 407: 2004 EN ISO 374-1:2016 TYPE B

CE   
Cat. III 3141X X2XXXX KPT

CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

Campi d'utilizzo:
Industria ittica
Industria alimentare
Manipolazione prodotti freschi e scivolosi
Attività di pesca



INDUSTRIALI/CASALINGHI NEOPRENE

Flessibilità ed eccellente protezione chimica

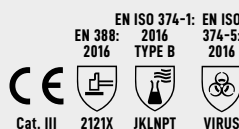
Trattandosi di un materiale molto flessibile, i guanti in neoprene sono particolarmente resistenti all'acqua e resistono al sole, agli agenti chimici, all'abrasione.

Vengono anche largamente utilizzati negli ambiti civili, per eseguire lavori in ambito idraulico, elettronico e meccanico.

I guanti in neoprene e lattice sono a tutti gli effetti guanti da lavoro capaci di proteggere al meglio le mani di chi lavora a contatto con sostanze chimiche, come acidi o sostanze caustiche.



PROTEZIONE CHIMICA



Campi d'utilizzo:
Agricoltura
Industria chimica e petrolchimica
Raffinerie
Pulizie industriali

NEO ECO

Guanto in neoprene

Materiale neoprene **Spessore** 0,67 mm
Interno floccato

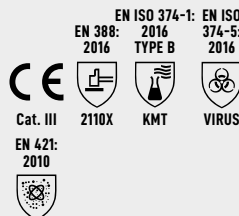
- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Lunghezza 32 cm

Cod. 348085 **Colore** nero **Taglie** M, L, XL

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE CHIMICA



Campi d'utilizzo:
Industria chimica
Industria meccanica leggera
Lavori di pulizia

NEOLATEX

Guanto in lattice naturale/neoprene

Materiale lattice neoprene **Spessore** 0,7 mm
Interno floccato

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Finitura esterna antiscivolo a losanghe per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Lunghezza 30 cm

Cod. 345040 **Colore** giallo / blu **Taglie** 5-5½, 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

Pz. x Box 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



CLIPPER

Guanto in neoprene

Materiale neoprene **Spessore** 0,75 mm
Interno floccato

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Finitura esterna antiscivolo in rilievo per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Ottima protezione chimica
- Lunghezza 30 cm

Cod. 348070 **Colore** nero **Taglie** 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

Pz. x Box 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



PROTEZIONE CHIMICA



EN ISO 374-5: 2016



Campi d'utilizzo:
Industria chimica
Industria meccanica
leggera
Pulizie industriali
Agricoltura



ALTO 415

Guanto in lattice naturale / neoprene

Materiale lattice neoprene **Spessore** 0,6 mm
Interno floccato

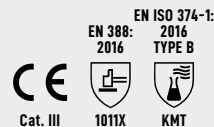
- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Tocco delicato
- Lunghezza 32 cm

Cod. 348020 **Colore** nero **Taglie** 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

Pz. x Box 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



PROTEZIONE CHIMICA



EN ISO 374-5: 2016



Campi d'utilizzo:
Industria automobilistica
Industria meccanica
Pulizia industriale
Lavorazione materiali compositi



ULTRANE0 450

Guanto in neoprene

Materiale neoprene **Spessore** 0,75 mm
Interno floccato

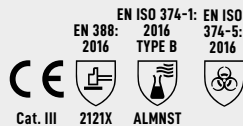
- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Estremamente flessibile
- Lunghezza 41 cm

Cod. 348050 **Colore** nero **Taglie** 8-8½, 9-9½, 10-10½

Pz. x Box 50 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



PROTEZIONE CHIMICA



Campi d'utilizzo:
Industria automobilistica
Industria meccanica
Pulizia industriale
Industria chimica



INDUSTRIALI/ CASALINGHI IN NITRILE

Barriera contro gli agenti chimici

Meno flessibile del lattice e del neoprene, il nitrile offre una buona barriera per le lavorazioni a contatto con solventi, agenti chimici a base oleosa, oli, grassi animali, derivati del petrolio e assicura un'ottima resistenza all'abrasione. È sconsigliato l'utilizzo del guanto in nitrile in ambienti freddi (in quanto tende ad irrigidirsi) e a contatto prolungato con acidi forti ossidanti e chetoni.



PROTEZIONE CHIMICA



Campi d'utilizzo:
Industria meccanica
Industria chimica
Contatto con solventi
Assemblaggio

NITECO

Guanto in nitrile

Materiale nitrile **Spessore** 0,40 mm
Interno floccato

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Senza silicone
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Lunghezza 32 cm

Cod. 349026 **Colore** verde **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



PROTEZIONE CHIMICA



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011
- Regolamento (CE) N. 1935/2004 -
Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

Campi d'utilizzo:
Industria meccanica
Industria chimica e petrolchimica
Assemblaggio
Industria alimentare

NITRALIGHT

Guanto in nitrile

Materiale nitrile **Spessore** 0,22 mm
Interno clorinato

- Internamente clorinato
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Ottima sensibilità (estremamente sottile, si pone come via intermedia tra il guanto monouso e il guanto in nitrile classico)
- Idoneo al contatto alimentare
- Lunghezza 33 cm

Cod. 349018 **Colore** azzurro **Taglie** 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



RNF-15

Guanto in nitrile

Materiale	nitrile	Spessore	0,40 mm
Interno	floccato		

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Senza silicone
- Confortevole e resistente (ottima resistenza all'abrasione)
- Idoneo al contatto alimentare
- Lunghezza 33 cm

Cod. **349024** Colore verde Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



PROTEZIONE CHIMICA



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

Campi d'utilizzo:

Industria meccanica
Industria chimica e petrolchimica
Industria alimentare
Laboratori chimici
Industria farmaceutica



RNF-15

Barriera contro prodotti chimici e microrganismi

Grazie alla loro struttura, sono guanti che garantiscono un'elevata protezione contro le sostanze chimiche a base oleosa (solventi, oli, grassi animali, idrocarburi e derivati, pitture, vernici ecc.) e assicurano un'ottima resistenza all'abrasione. Ottima presa in ambienti umidi ed oleosi, grazie alla zigrinatura sul palmo.

Zigrinatura sul palmo
ottima presa



ULTRANITRIL 480

Guanto in nitrile

Materiale	nitrile	Spessore	0,55 mm
Interno	clorinato		

- Finitura interna clorinata
- Senza silicone
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Protezione dai pesticidi (ISO 18889/G2)
- Ottima protezione chimica
- Lunghezza 46 cm (maggior protezione del braccio)

Cod. **349013** Colore verde Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 12 Paia Min. Ord. 1 Paia



PROTEZIONE CHIMICA



G2
ISO 19889:2019

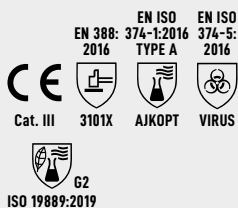
CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

Campi d'utilizzo:

Industria automobilistica
Industria meccanica
Industria chimica
Manipolazione di prodotti chimici aggressivi
Agricoltura




MAPA
 PROFESSIONAL

PROTEZIONE CHIMICA

Campi d'utilizzo:
 Industria automobilistica
 Industria meccanica
 Manipolazione di prodotti chimici aggressivi
 Edilizia / Costruzioni
 Agricoltura
 Trattamenti con fitosanitari

ULTRANITRIL 492

Guanto in nitrile

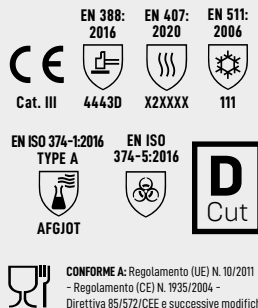
Materiale	nitrile	Spessore	0,38 mm
Interno	floccato		

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Senza silicone
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Protezione dai pesticidi (ISO 18889/G2)
- Buona resistenza meccanica e protezione chimica di lunga durata
- Lunghezza 32 cm

Cod. 349010	Colore verde	Taglie 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½, 11-11½
--------------------	---------------------	--

Pz. x Box 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia

MAPA
 PROFESSIONAL

PROTEZIONE TERMICA

Campi d'utilizzo:
 Industria alimentare
 Industria del catering
 Ristorazione collettiva

TEMP-COOK 476

Guanto in nitrile

Materiale	nitrile
Supporto	cotone

- Supporto interno in maglia ad alto potere d'isolamento termico
- Protez. al calore da contatto fino a 250°C
- Finitura esterna zigrinata e lavabile
- Ottima protezione meccanica e buona resistenza ad oli, grassi e detersivi
- Idoneo al contatto alimentare (Reg. CE Nr. 1935/2004 e D.M. 21/03/73)
- Manichetta lunga x proteggere l'avambraccio quando si manipolano piatti caldi
- Senza silicone
- Lunghezza ca. 45 cm

Cod. 349015	Colore bianco	Taglie 7, 9, 10
--------------------	----------------------	------------------------

Pz. x Box 6 Paia **Min. Ord.** 1 Paia


TEMP-COOK 476

Igiene, protezione termica e impermeabilità

Guanto con elevata protezione termica, sia contro il caldo sia contro il freddo, buona protezione contro agenti chimici e microrganismi e idoneo al contatto alimentare.

Questo guanto risulta particolarmente idoneo al lavoro in ambito della ristorazione, catering e ristorazione collettiva o industria alimentare.

Manica lunga 45 cm
 Protegge l'avambraccio durante la manipolazione di oggetti caldi

MAPA
 PROFESSIONAL

ULTRANITRIL 495

Guanto in nitrile

Materiale nitrile **Spessore** 0,41 mm
Interno floccato

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Ottima resistenza a oli e grassi
- Buona presa grazie alla zigrinatura esterna a rilievo
- Impermeabile, può essere indossato da solo o sopra un altro guanto
- Raccomandato per le persone sensibili alle proteine del lattice naturale
- Idoneo al contatto alimentare (Reg. CE Nr. 1935/2004 e D.M. 21/03/73)
- Lunghezza 32 cm

Cod. **349034** Colore blu Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia



ALPHATEC 58-270

Guanto in nitrile

Materiale nitrile
Fodera nylon

- Guanto in nitrile
- Finitura sottile a doppio spessore
- Fodera in nylon senza cuciture
- Tattilità e flessibilità eccellente
- Trattiene un calore minimo, riducendo la sudorazione della mano
- Impermeabile
- Ottima protezione da oli, sostanze chimiche e altri liquidi
- Manichetta di sicurezza progettata per prevenire gli strappi ed evitare irritazioni

Cod. **340013** Colore azzurro/grigio Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



ALPHATEC 58-735

Guanto in nitrile

Materiale nitrile
Fodera nylon

- Fodera alta visibilità che mette in evidenza se il guanto si taglia e compromette la protezione da sostanze chimiche
- Ottima protezione protezione chimica
- Possibilità di ripiegare il polso, per evitare versamenti di sostanze chimiche lungo il braccio
- Protezione al calore per contatto fino a 100°C
- Eccellente presa su superfici asciutte e bagnate e destrezza
- INTERCEPT™ Cut Resistant Technology offre protezione contro le lacerazioni
- Certificazione OEKO-TEX®
- Idoneo al contatto alimentare

Cod. **340009** Colore azzurro/grigio Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 72 Paia



PROTEZIONE CHIMICA



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

Campi d'utilizzo:
 Industria alimentare
 Manipolazione di prodotti chimici aggressivi
 Industria meccanica leggera



MAPA
PROFESSIONAL

PROTEZIONE CHIMICA



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

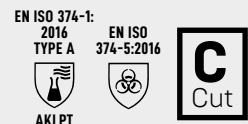
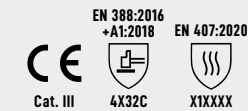
Campi d'utilizzo:
 Industria alimentare
 Industria chimica
 Industria meccanica
 Industria automobilistica
 Industria metallurgica
 Agricoltura

NUOVO



Ansell

PROTEZIONE CHIMICA



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

Campi d'utilizzo:
 Industria alimentare
 Industria chimica e petrolchimica
 Industria automobilistica
 Industria meccanica
 Servizi medici d'emergenza

NUOVO



Ansell

INDUSTRIALI / CASALINGHI / PVC

Il guanto casalingo morbido e protettivo

I guanti industriali in PVC rappresentano un'ottima alternativa per quelle persone sensibili alle proteine del lattice, in quanto non contengono sostanze allergizzanti. Il lavoratore può quindi godere dello stesso comfort e morbidezza del guanto in lattice senza preoccuparsi delle allergie della propria pelle. I guanti in PVC rappresentano un'ottima barriera a molti acidi, basi, e sostanze caustiche. Mentre non sono raccomandati in presenza di chetoni e molti solventi.

NUOVO
PROTEZIONE CHIMICA


EN ISO 374-1: 2016
 TYPE A
 EN 388:2016 +A1:2018
 Cat. III 2000X
 KLMNPT

EN ISO 374-5: 2016

Campi d'utilizzo:
 Laboratori chimici
 Industria chimica e petrolchimica
 Industria meccanica leggera
 Manutenzione generale

G24

Guanto in PVC leggero

Materiale	PVC	Spessore	0,55 mm
Interno	floccato		

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Antiallergico
- Buona protezione meccanica
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa anche in ambienti più umidi
- Lunghezza 30 cm ca.

Cod. 385063 Colore rosso Taglie S, M, L, XL

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 10 Paia


PROTEZIONE CHIMICA


EN ISO 374-1: 2016
 TYPE B
 EN 388: 2016
 Cat. III 2000X
 KMT
 EN ISO 374-5: 2016

Campi d'utilizzo:
 Laboratori chimici
 Lavori di pulizia
 Industria chimica e petrolchimica
 Industria meccanica leggera
 Manutenzione generale

G53

Guanto in PVC leggero

Materiale	PVC	Spessore	0,55 mm
Interno	floccato		

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Manichetta in PVC trasparente
- Antiallergico
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Lunghezza 70 cm ca.

Cod. 385062 Colore nero / trasparente Taglie S, M, L, XL, XXL

Pz. x Box 100 Paia **Min. Ord.** 1 Paia

SUPPORTATI PVC

Protettivi e resistenti nel tempo

Il guanto in PVC offre un'ottima barriera a molti acidi, basi, alcoli, agli oli da taglio, oltre ad un'ottima resistenza all'abrasione e allo strappo. È l'ideale per impieghi ove sia richiesta una buona protezione meccanica e chimica anche in ambiente molto umido. Il PVC è un materiale resistente all'usura e non si deteriora facilmente neanche a basse temperature, per questo motivo le proprietà dei guanti in PVC rimangono inalterate nel tempo.

PVC STANDARD

Guanto impregnato in PVC

Materiale cotone

Impregnatura PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Finitura esterna ruvida antiscivolo per una miglior presa

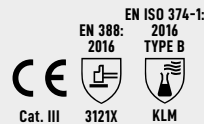
Cod. **385012** Lung. cm 27 Taglie 10

Cod. **385014** Lung. cm 35 Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



PROTEZIONE CHIMICA



Campi d'utilizzo:
Industria petrolchimica
Industria meccanica
Laboratori chimici
Raffinerie



PVC VERDE

Guanto impregnato in PVC

Materiale cotone

Impregnatura PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Finitura esterna ruvida antiscivolo per una miglior presa

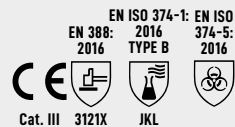
Cod. **385006** Lung. cm 27 Taglie 10

Cod. **385008** Lung. cm 35 Taglie 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



PROTEZIONE CHIMICA



Campi d'utilizzo:
Industria petrolchimica
Industria meccanica
Laboratori chimici
Raffinerie



SANITIZED

Guanto in PVC leggero

Materiale cotone

Impregnatura PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. Taglie Lung. cm Pz. x Box Min. Ord.

385024 7, 8, 9, 10 27 60 Paia 12 Paia

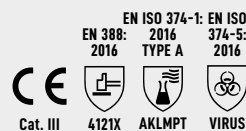
385028 9, 10 35 60 Paia 12 Paia

385031 10 45 72 Paia 12 Paia

385032 10 58 36 Paia 6 Paia

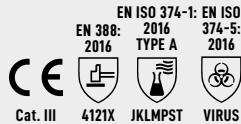


PROTEZIONE CHIMICA



Campi d'utilizzo:
Industria petrolchimica
Industria meccanica
Laboratori chimici
Raffinerie
Industria farmaceutica




PROTEZIONE CHIMICA


Campi d'utilizzo:
 Industria petrolchimica
 Industria meccanica
 Laboratori chimici
 Raffinerie
 Industria farmaceutica

PUK

Guanto impregnato in PVC

Materiale cotone
Impregnatura PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Finitura esterna ruvida antiscivolo per una miglior presa
- Trattamento antibatterico Sanitized®
- Colore verde scuro

Cod. 385036 Lung. cm 27 Taglie 9, 10

Cod. 385038 Lung. cm 35 Taglie 9, 10

Cod. 385041 Lung. cm 45 Taglie 10

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


PROTEZIONE CHIMICA


Campi d'utilizzo:
 Industria meccanica
 Laboratori di analisi

GRAF

Guanto in tela di cotone impregnato in PVC

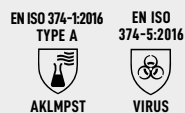
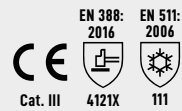
Materiale cotone
 acrilico

Impregnatura PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Imbottitura interna in acrilico senza cuciture
- Finitura esterna ruvida che ne assicura un'ottima presa
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone
- Lunghezza 27 cm
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 385100 Colore bianco / marrone Taglie 10

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


PROTEZIONE TERMICA


Campi d'utilizzo:
 Industria chimica
 Industria petrolchimica
 Celle frigorifere
 Settore marittimo

3352

Guanto in tessuto di cotone impregnato in PVC

Materiale cotone

Impregnatura PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Internamente imbottito per una buona protezione dal freddo
- Polso lungo per una protezione estesa all'avambraccio
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 325030 Colore arancio Taglie 10

Pz. x Box 36 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



GA 734

Guanto in jersey di cotone impregnato in PVC

Materiale cotone
Impregnatura PVC

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Internamente imbottito per una buona protezione dal freddo
- Forma anatomica per una miglior destrezza e comfort
- Lunghezza cm 26
- Polso elasticizzato

Cod. 325025 **Colore** marrone / arancio **Taglie** 10**Pz. x Box** 36 Paia **Min. Ord.** 6 Paia

PROTEZIONE TERMICA

EN 388:2016 EN 511:
+A1:2018 2006
CE
Cat. II 3121B 111**B**
Cut**Campi d'utilizzo:**
Industria petrolchimica
Industria meccanica
Laboratori chimici
Laboratori di analisi

FICUS 3835

Guanto in tessuto di cotone interamente impregnato in neoprene

Materiale cotone
Impregnatura neoprene

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Finitura esterna rugosa antiscivolo per una presa sicura
- Resistente e flessibile anche a basse temperature
- Spesso utilizzato per la raccolta e la pulizia dei fichi d'india
- Lunghezza 35 cm
- Manichetta lunga per una maggior protezione del polso
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 348110 **Colore** nero **Taglie** 11**Pz. x Box** 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

PROTEZIONE TERMICA

EN ISO 374-1: EN ISO
EN 388: 2016 TYPE B 374-5:
2016
CE
Cat. III 3121X AKLPT**Campi d'utilizzo:**
Agricoltura
Industria petrolchimica
Industria meccanica
Laboratori chimici
Laboratori di analisi**Finitura rugosa antispine per
raccolta fichi d'india**
non permette alle spine dei
frutti di forare il guanto

SHOWA 600

Guanto in maglia di cotone a filo continuo, interamente impregnato in PVC

Materiale cotone
Impregnatura PVC

- Totalmente ricoperto, con rivestimento supplementare su tutta la mano
- Finitura esterna rugosa antiscivolo per un'ottima presa
- Buona resistenza meccanica
- Morbido, flessibile e dall'elevata sensibilità
- Ideale per utilizzo in ambienti umidi o grassi (giardinaggio, viticoltura, aree verdi, ecc.)
- Polso elasticizzato

Cod. 385070 **Colore** verde **Taglie** S, M, L, XL**Pz. x Box** 120 Paia **Min. Ord.** 10 Paia

MULTIUSO

EN 388:
2016
CE
Cat. II 3121X**Campi d'utilizzo:**
Multiuso
Agricoltura / Giardinaggio
Manutenzione / Pulizie

SHOWA

MONOUSO

IN LATTICE I più sensibili



FINITURE INTERNE

Realizzati in lattice naturale, sono disponibili con polvere lubrificante o con trattamento di clorinatura interno. Consigliati per operazioni delicate, di precisione e di breve durata, o quando è necessario sostituire frequentemente il guanto. Ambidestri, estremamente flessibili ed elastici, si adattano perfettamente alle mani offrendo massimo comfort e sensibilità tattile. Alcuni articoli sono ideati anche per il contatto alimentare.

Polvere lubrificante: inserita durante la produzione del guanto, viene lasciata al suo interno per agevolarne la calzatura, riducendo anche il rischio di rotture involontarie. Generalmente viene utilizzata polvere di origine vegetale perché più tollerata a contatto con la pelle.

Clorinatura: processo di lavaggio del guanto con acqua clorata al fine di eliminare le tracce di polvere di produzione, impurità e batteri così da ottenere un guanto quasi completamente analergico e privo di elementi contaminanti. Riduce il rischio di allergie

Legenda Packaging:



BUSTA



SCATOLA



NUOVO

MONOUSO

EN ISO 374-1:
2016+A1:2018 TYPE B EN ISO
374-5:2016



Cat. III



KMPST



VIRUS



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011
- Regolamento (CE) N. 1935/2004 -
Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego
come **Dispositivo Medico monouso di Classe I
non sterile** (Regola 5, primo trattino ALL. IX Dir.
93/42/CEE) in uso Medicale, da esplorazione
ed igiene ad uso generico.

Campi d'utilizzo:

Manipolazioni di laboratorio
Istituti di estetica
Industria alimentare
Catering / Mense
Pulizie leggere
Igiene per la collettività

LATEX 50C

Guanti lattice naturale AQL 1.5

Materiale lattice **Spessore** 0,11 mm
Finitura con polvere

- Monouso e ambidestri
- Finitura esterna liscia
- Ottima sensibilità e comfort
- Ideali al contatto alimentare
- Dispositivo Medico
- Confezione da 100 pezzi
- Peso (1 pz - Tg. M): 5,4 grammi

Cod. 390011 **Colore** bianco **Taglie** S, M, L, XL

Pz. x Box 10 Co **Min. Ord.** 1 Co

100



LATEX 55S

Guanti lattice naturale AQL 1.5

Materiale lattice **Spessore** 0,11 mm
Finitura senza polvere

- Monouso e ambidestri
- Finitura esterna liscia
- Ottima sensibilità e comfort
- Dispositivo medico
- Idonei al contatto alimentare
- Peso (1 pz - Tg. M): 5,5 grammi
- Confezione da 100 pezzi

Cod. 390013 **Colore** bianco **Taglie** S, M, L, XL

Pz. x Box 10 Co **Min. Ord.** 1 Co

100

MONOUSO

EN ISO 374-1: 2016+A1:2018 TYPE B EN ISO 374-5:2016
CE **KMST** **VIRUS**
 Cat. III



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile** (Regola 5, primo trattino AIL IX Dir. 93/42/CEE) in uso Medicale, da esplorazione ed igiene ad uso generico.

Campi d'utilizzo:
 Manipolazioni di laboratorio
 Istituti di estetica
 Industria alimentare
 Catering / Mense
 Pulizie leggere
 Elettronica
 Igiene per la collettività

NUOVO



LATEX 58S

Guanti lattice naturale AQL 1.5

Materiale lattice **Spessore** 0,12 mm
Finitura senza polvere

- Monouso e ambidestri
- Finitura esterna liscia
- Ottima sensibilità e comfort
- Dispositivo medico
- Idonei al contatto alimentare
- Peso (1 pz - Tg. M): 5,8 grammi
- Confezione da 100 pezzi

Cod. 390026 **Colore** blu **Taglie** S, M, L, XL

Pz. x Box 10 Co **Min. Ord.** 1 Co

100

MONOUSO

EN ISO 374-1: 2016+A1:2018 TYPE B EN ISO 374-5:2016
CE **KMPST** **VIRUS**
 Cat. III



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile** (Regola 5, primo trattino AIL IX Dir. 93/42/CEE) in uso Medicale, da esplorazione ed igiene ad uso generico.

Campi d'utilizzo:
 Manipolazioni di laboratorio
 Istituti di estetica
 Industria alimentare
 Catering / Mense
 Pulizie leggere
 Igiene per la collettività

NUOVO



LATEX PRO

Guanti lattice naturale AQL 1.5

Materiale lattice **Spessore** 0,27 mm
Finitura senza polvere

- Monouso e ambidestri
- Finitura esterna granitiforme
- Qualità extra
- Elevata resistenza, destrezza e flessibilità
- Modello lungo (30 cm ca. - tg. L)
- Idonei al contatto alimentare
- Peso (1 pz - Tg. M): 15,6 grammi
- Confezione da 50 pezzi

Cod. 390040 **Colore** blu **Taglie** S, M, L, XL

Pz. x Box 10 Co **Min. Ord.** 1 Co

50

MONOUSO

EN ISO 374-1: 2016 TYPE B EN ISO 374-5:2016
CE **KLP** **VIRUS**
 Cat. III



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

Campi d'utilizzo:
 Lavorazione alimentare
 Catering / Mense
 Pulizie leggere
 Utilizzo generico



MONOUSO

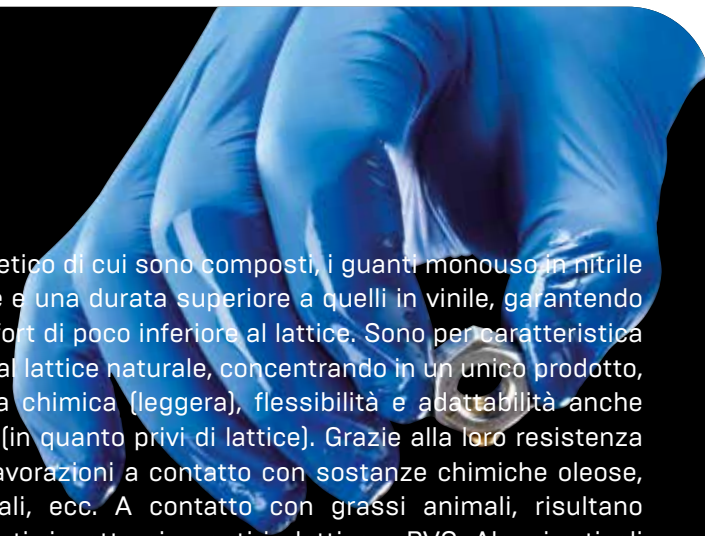
IN NITRILE I più resistenti

Legenda Packaging:



100 SCATOLA

Grazie al polimero sintetico di cui sono composti, i guanti monouso in nitrile offrono una protezione e una durata superiore a quelli in vinile, garantendo un'elasticità e un comfort di poco inferiore al lattice. Sono per caratteristica l'alternativa più simile al lattice naturale, concentrando in un unico prodotto, proprietà di resistenza chimica (leggera), flessibilità e adattabilità anche alle mani più sensibili (in quanto privi di lattice). Grazie alla loro resistenza risultano ideali nelle lavorazioni a contatto con sostanze chimiche oleose, solventi, grassi animali, ecc. A contatto con grassi animali, risultano maggiormente resistenti rispetto ai guanti in lattice o PVC. Alcuni articoli sono idonei anche per il contatto alimentare e/o conformi all'impiego in campo medico [Dispositivi Medici non sterili].



NUOVO



MONOUSO

EN ISO 374-1:2016+A1:2018
TYPE C

EN ISO 374-5:2016



Cat. III



K



VIRUS



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile** (Regola 5, primo trattino ALL. IX Dir. 93/42/CEE) in uso Medicate, da esplorazione ed igiene ad uso generico.

Campi d'utilizzo:

Pulizie leggere
Manipolazioni delicate
Assemblaggio
Ispezione prodotti
Industria alimentare

NITRILE 30S

Guanti in nitrile AQL 1.5

Materiale nitrile **Spessore** 0,06 mm
Finitura senza polvere

- Monouso e ambidestri
- Completamente latex-free
- Ottima sensibilità e destrezza
- Ottimo grip sulle superfici
- Idonei al contatto alimentare
- Dispositivo medico
- Peso (1 pz - Tg. M): 3,0 grammi
- Confezione da 100 pezzi

Cod. 393050 **Colore** blu **Taglie** S, M, L, XL

Pz. x Box 10 Co **Min. Ord.** 1 Co

100

NUOVO



MONOUSO

EN ISO 374-1:2016+A1:2018
TYPE B

EN ISO 374-5:2016



Cat. III



KPT



VIRUS



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile** (Regola 5, primo trattino ALL. IX Dir. 93/42/CEE) in uso Medicate, da esplorazione ed igiene ad uso generico.

Campi d'utilizzo:

Settore medicale
Igiene per la collettività
Industria farmaceutica
Assemblaggio
Industria alimentare
Catering / Mense
Tipografie

NITRILE 35S

Guanti in nitrile AQL 1.5

Materiale nitrile **Spessore** 0,08 mm
Finitura senza polvere

- Monouso e ambidestri
- Completamente latex-free
- Ottima sensibilità e destrezza
- Ottimo grip sulle superfici
- Idonei al contatto alimentare
- Dispositivo medico
- Peso (1 pz - Tg. M): 3,5 grammi
- Confezione da 100 pezzi

Cod. 393056 **Colore** blu **Taglie** S, M, L, XL

100

Cod. 393057 **Colore** nero **Taglie** S, M, L, XL

100

Pz. x Box 10 Co **Min. Ord.** 1 Co

NITRILE 40S

Guanti in nitrile AQL 1.5

Materiale nitrile **Spessore** 0,08 mm
Finitura senza polvere

- Monouso e ambidestri
- Completamente latex-free
- Ottima sensibilità e destrezza
- Ottimo grip sulle superfici
- Idonei al contatto alimentare
- Dispositivo medico
- Peso (1 pz - Tg. M): 4,0 grammi

Cod. **393058** Colore blu Taglie S, M, L, XL **100**

Cod. **393059** Colore blu Taglie S, M, L, XL **20**

Pz. x Box 10 Co Min. Ord. 1 Co

MONOUSO

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE B EN ISO 374-5:2016
 CE Cat. III KPT VIRUS



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile** (Regola 5, primo trattino ALL. IX Dir. 93/42/CEE) in uso Medicate, da esplorazione ed igiene ad uso generico.

Campi d'utilizzo:
Ispezione prodotti
Industria alimentare
Preparazione cosmetici / farmaci
Assemblaggio

NUOVO



NITRILE 45S

Guanti in nitrile AQL 1.5

Materiale nitrile **Spessore** 0,09 mm
Finitura senza polvere

- Monouso e ambidestri
- Completamente latex-free
- Ottima sensibilità e destrezza
- Ottimo grip sulle superfici
- Idonei al contatto alimentare
- Dispositivo medico
- Peso (1 pz - Tg. M): 4,5 grammi
- Confezione da 100 pezzi

Cod. **393060** Colore blu Taglie S, M, L, XL

Pz. x Box 10 Co Min. Ord. 1 Co **100**

MONOUSO

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE B EN ISO 374-5:2016
 CE Cat. III KPT VIRUS



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile** (Regola 5, primo trattino ALL. IX Dir. 93/42/CEE) in uso Medicate, da esplorazione ed igiene ad uso generico.

Campi d'utilizzo:
Manipolazioni di laboratorio
Istituti di estetica
Industria alimentare
Catering / Mense
Pulizie leggere

NUOVO



NITRILE 55S

Guanti in nitrile AQL 1.5

Materiale nitrile **Spessore** 0,10 mm
Finitura senza polvere

- Monouso e ambidestri
- Completamente latex-free
- Ottima sensibilità e destrezza
- Ottimo grip sulle superfici
- Idonei al contatto alimentare
- Dispositivo medico
- Peso (1 pz - Tg. M): 5,5 grammi
- Confezione da 100 pezzi

Cod. **393061** Colore blu Taglie S, M, L, XL **100**

Cod. **393062** Colore nero Taglie S, M, L, XL **100**

Pz. x Box 10 Co Min. Ord. 1 Co

MONOUSO

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE B EN ISO 374-5:2016
 CE Cat. III KPT VIRUS



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile** (Regola 5, primo trattino ALL. IX Dir. 93/42/CEE) in uso Medicate, da esplorazione ed igiene ad uso generico.

Campi d'utilizzo:
Manipolazioni di laboratorio
Istituti di estetica
Industria alimentare
Catering / Mense
Pulizie leggere
Igiene per la collettività

NUOVO



GARAGE MONKEY

Diamond finish per un grip eccezionale

La linea Monkey si rinnova, con due nuovi guanti monouso ad alte prestazioni in nitrile. Questi guanti sono caratterizzati dalla massima destrezza e dall'eccellente comfort di calzatura.

Grazie alla loro resistenza risultano ideali nelle lavorazioni a contatto con sostanze chimiche oleose e solventi, in ambito meccanico e nell'industria di precisione. Nelle diverse varianti sono perfetti anche per l'utilizzo nel settore alimentare, garden e pulizie. Essi rappresentano inoltre una valida protezione contro virus e batteri. Loro texture gli permette di garantire un'ottima presa durante le attività lavorative.

Legenda Packaging:



BUSTA



SCATOLA


NUOVO

MONOUSO

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE B EN ISO 374-5:2016



Cat. III JKLOPT VIRUS



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

Campi d'utilizzo:

Industria alimentare
 Industria automobilistica
 Pulizie domestiche
 Manutenzione generale
 Assemblaggio componenti

GARAGE MONKEY

Guanti in nitrile

Materiale	nitrile	Spessore	0,19 mm
Finitura	senza polvere		

- Guanti monouso ambidestri
- Completamente latex-free
- Finitura esterna DIAMOND, con zigrinatura a diamante
- Ottima sensibilità, destrezza e grip
- Indonei al contatto alimentare

Cod. 393052	Colore arancio	Taglie M, L, XL, XXL	50
--------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------

Pz. x Box 10 Co	Min. Ord. 1 Co
------------------------	-----------------------

Cod. 393053	Colore arancio	Taglie M, L, XL, XXL	10
--------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------

Pz. x Box 132 Co	Min. Ord. 1 Co
-------------------------	-----------------------


NUOVO

MONOUSO

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE B EN ISO 374-5:2016



Cat. III JKLOPT VIRUS



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

Campi d'utilizzo:

Industria alimentare
 Ristorazione
 Pulizie generali

GARAGE MONKEY

Guanti in nitrile

Materiale	nitrile	Spessore	0,19 mm
Finitura	senza polvere		

- Guanti monouso ambidestri
- Completamente latex-free
- Finitura esterna DIAMOND, con zigrinatura a diamante
- Ottima sensibilità, destrezza e grip
- Indonei al contatto alimentare

Cod. 393054	Colore nero	Taglie M, L, XL, XXL	50
--------------------	--------------------	-----------------------------	-----------

Pz. x Box 10 Co	Min. Ord. 1 Co
------------------------	-----------------------

Cod. 393055	Colore nero	Taglie M, L, XL, XXL	10
--------------------	--------------------	-----------------------------	-----------

Pz. x Box 132 Co	Min. Ord. 1 Co
-------------------------	-----------------------

MONOUSO IN POLIETILENE

Igiene e protezione

Il polietilene è il composto più versatile ed economico fra le materie plastiche, impiegato per una vastità di utilizzi. Gli accessori usa e getta realizzati con esso sono leggeri, resistenti, semplici da indossare e funzionali. Proteggono da sporco e liquidi impedendo alle sostanze di penetrare il tessuto. Offrono comfort e una perfetta igiene in tutti gli ambiti di utilizzo.

POLY

Guanti in polietilene

Materiale polietilene **Spessore** 0,01 mm

- Monouso e ambidestri
- Lunghezza 28 cm
- Busta da 100 pezzi

Cod. 391010 **Colore** trasparente **Taglie** unica

Pz. x Box 100 Co **Min. Ord.** 1 Co

100

MONOUSO

Non DPI*

Campi d'utilizzo:
Reparto ortofrutta
Panetterie
Distributori carburante
Hair & beauty



MANICOTTO

Manicotti in polietilene

Materiale polietilene **Spessore** 0,018 mm

- Dimensioni: 40 x 20 cm
- Con elastici in lattice
- Confezione da 25 paia

Cod. 150055 **Colore** bianco **Taglie** unica

Cod. 150056 **Colore** azzurro **Taglie** unica

Pz. x Box 40 Co **Min. Ord.** 1 Co

25

MONOUSO

Non DPI*

Campi d'utilizzo:
Industria farmaceutica
Centri estetici
Industria alimentare
Confezionamento
Ispezioni




Legenda Packaging:


CAVALLOTTO



BUSTA SINGOLO PAIO



MAZZETTA

KEVLAR®

Leggeri e ad alte performance

Il filato di Kevlar® è una fibra sintetica para-aramidica molto leggera ma che offre una straordinaria resistenza al taglio e un'efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto. Con una resistenza cinque volte superiore rispetto all'acciaio a parità di peso, è una fibra ideale per realizzare guanti protettivi. Se lavata ad una temperatura massima di 40° non modifica le proprie caratteristiche. Mantiene una valida presa anche in presenza di oli e/o grassi.

 DUPONT
Kevlar

ANTICALORE / ANTITAGLIO

 EN 388: 2016
 EN 407: 2004
 CE Cat. II X142B 31XXX

B
 Cut

Campi d'utilizzo:

Industria del vetro e ceramica
 Industria metallurgica
 Industria automobilistica
 Lavorazioni a contatto con oggetti taglienti
 Montaggio / assemblaggio

DK3L

Guanto a filo continuo in Kevlar®
Supporto Kevlar® **Calibro** I3

- Adatto per operazioni taglienti e abrasive
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C) e resistenza per tempi limitati a fiamme vive
- Destrezza e tattilità eccellenti
- Polso elasticizzato

Cod. 310250 Colore giallo **Taglie** 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

ANTICALORE / ANTITAGLIO

 EN 388: 2016
 EN 407: 2004
 CE Cat. II X341B X1XXXX

B
 Cut

Campi d'utilizzo:

Industria del vetro e ceramica
 Industria metallurgica
 Industria automobilistica
 Lavorazioni a contatto con oggetti taglienti
 Montaggio / assemblaggio

DK1H

Guanto a filo continuo in Kevlar®
Supporto Kevlar® **Calibro** 10

- Adatto per operazioni taglienti e abrasive
- Maggior resistenza al taglio
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Destrezza e tattilità eccellenti
- Polso elasticizzato

Cod. 310255 Colore giallo **Taglie** 9, 10

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


DK72

Guanto a filo continuo a doppio strato Kevlar® / cotone

Supporto Kevlar®
Cotone **Calibro** 7




- Lato esterno Kevlar®
- Lato interno in cotone
- Ottima traspirabilità e comfort
- Buona resistenza al taglio
- Adatto per manipolazioni di materiali taglienti e abrasivi, anche molto caldi
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 350°C) e dalle fiamme vive
- Lunghezza 34 cm

Cod. 310260 Colore giallo **Taglie** 10

Pz. x Box 48 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



ANTICALORE / ANTITAGLIO

EN 388: 2016 EN 407: 2004
  
 Cat. II 2541C 43432X



Campi d'utilizzo:
 Industria del vetro e della ceramica / Lavorazioni di oggetti caldi (fino a 350°C)
 Panetterie / forni caldi
 Industria metallurgica / Fonderie / Industria automobilistica / Autodemolizioni / Lavorazioni a contatto con materiali taglienti, anche in presenza di oli e/o grassi



W7-430

Guanto a filo continuo in Kevlar®

Supporto Kevlar® **Calibro** 7
Rinforzo Crosta bovina




- Palmo rinforzato in crosta bovina per un'eccellente protezione meccanica. Insieme al filo Kevlar® molto spesso, rende il guanto super robusto e resistente all'uso
- Adatto per manipolazioni di materiali/oggetti taglienti e abrasivi, anche in presenza di oli/grassi
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Polso elasticizzato

Cod. 310140 Colore giallo / grigio **Taglie** 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 6 Paia



ANTICALORE / ANTITAGLIO

EN 388: 2016 EN 407: 2004
  
 Cat. II 2443C X2XXXX



Campi d'utilizzo:
 Industria del vetro e della ceramica / Lavorazioni di oggetti caldi (fino a 350°C)
 Panetterie / forni caldi
 Industria metallurgica / Fonderie / Industria automobilistica / Autodemolizioni / Lavorazioni a contatto con materiali taglienti, anche in presenza di oli e/o grassi



K36 / K46 / K56

Manicotto a filo continuo in Kevlar® elasticizzato

Supporto Kevlar®

- Doppio strato di tessuto
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Foro per il pollice per un'ottima calzatura e aderenza e una maggior protezione di polso e avambraccio
- Taglia 10

Cod. 310150 Colore giallo **Lung. manicotto** 36 K36




Cod. 310151 Colore giallo **Lung. manicotto** 46 K46

Cod. 310152 Colore giallo **Lung. manicotto** 56 K56

Pz. x Box 96 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



ANTICALORE / ANTITAGLIO

EN 388:2016 EN 407: 2020
 +A1:2018
  
 Cat. II 1343C X1XXXX



Campi d'utilizzo:
 Industria del vetro e della ceramica / Lavorazioni di oggetti caldi (fino a 100°C)
 Panetterie / Industria metallurgica / Fonderie / Operazioni di saldatura
 Industria automobilistica / Autodemolizioni / Lavorazioni a contatto con oggetti taglienti, anche in presenza di oli e/o grassi / Montaggio / assemblaggio / manutenzione generale




TOWA
NUOVO
PROTEZIONE ANTITAGLIO

 EN 388:
2016


Cat. II 2443B


Campi d'utilizzo:

 Edilizia / Costruzioni /
 Falegnameria
 Ind. automobilistica
 Trasporti
 Manipolazione di vetro,
 laminati plastici e leghe
 Raccolta-selezione ri-
 fiuti / Settore ecologico

SHABU K210

Guanto a filo continuo in Kevlar® / lattice
Supporto Kevlar®
poliestere **Calibro** 10

Spalmatura Lattice

- Palmo ricoperto in lattice
- Pollice completamente ricoperto per una miglior protezione
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Eccellenti livelli di protezione al taglio ed alla lacerazione grazie all'utilizzo del filato di Kevlar® nel supporto
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Trattamento antibatterico Santitized®

Cod. 355109 Colore giallo / blu **Taglie** L, XL

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 1 Paia

ANTICALORE / ANTITAGLIO

 EN 388:2016 EN 407:
+A1:2018 2020


Cat. II 3X43D X2XXXX


MicroFinish™
Campi d'utilizzo:

 Industria del freddo
 Impianti di refrigera-
 zione
 Impianti sciistici / di
 risalita
 Pesca / Industria ittica

POWERGRAB® KEV4-S 344S

**Guanto a filo continuo in Kevlar® - fibra
Dupont™ / lattice**
Supporto Kevlar®
fibra Dupont™ **Calibro** 10

Spalmatura Lattice

- Supporto in Kevlar® con design ergonomico
- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia MicroFinish®, per una presa forte e sicura sia su superfici asciutte che umide
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Pollice totalmente ricoperto per una maggior protezione e sicurezza
- Ottima resistenza al taglio
- Polso elasticizzato e dorso aerato

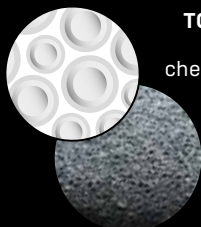
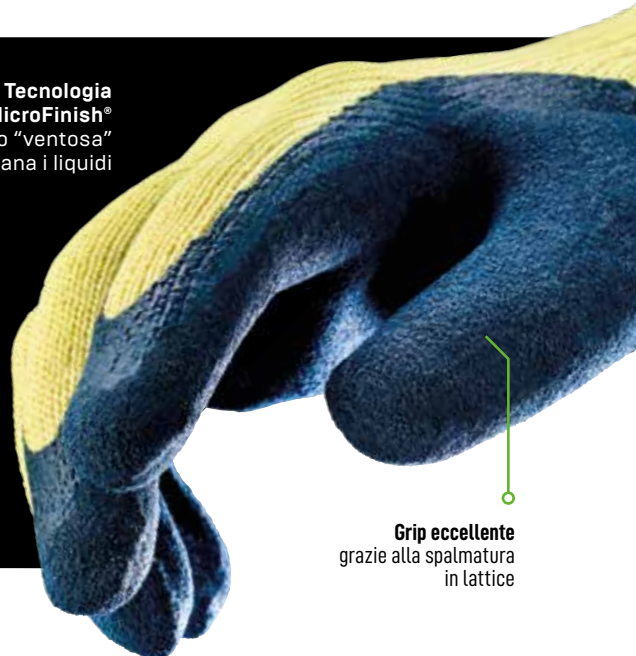
Cod. 355128 Colore giallo / blu **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


POWERGRAB® KEV4-S

 Resistenza al caldo e
 grip eccellente

PowerGrab® KEV4 è una combinazione di fibra Kevlar® e tecnologia MicroFinish®, che promette un'eccezionale resistenza al taglio ed eccellenti prestazioni di presa. Il pollice del guanto PowerGrab® KEV4 è completamente rivestito per una maggiore protezione e sicurezza.


Tecnologia
TOWA MicroFinish®
 Effetto "ventosa"
 che allontana i liquidi

Grip eccellente
 grazie alla spalmatura
 in lattice

FIBRA ARAMIDICA

Fibra sintetica leggera che offre una straordinaria resistenza al taglio, alla lacerazione e un'eccellente protezione dai principali rischi termici (calore e/o fuoco). È inoltre caratterizzata da un eccezionale rapporto resistenza/peso. I guanti realizzati con essa sono ideali per la lavorazione e la manipolazione di materiali/oggetti taglienti e caldi.



FIBRA ARAMIDICA

Guanto in fibra aramidica

Materiale fibra aramidica **Peso** 700 g/m² ca.

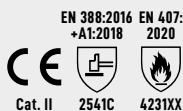
- Resistenza al calore per contatto fino a 250 °C
- Con manichetta di sicurezza orlata
- Colore giallo

Cod.	Taglia	Lunghezza manichetta cm
310044	10	7
310045	10	15
310047	10	22

Pz. x Box 50 Paia Min. Ord. 1 Paio



ANTICALORE / ANTITAGLIO



Campi d'utilizzo:

Lavorazioni a contatto con oggetti caldi (fino a 350° C - es. industria della plastica, del vetro) Forni industriali Industria metallurgica / Fonderie / Acciaierie Manipolazione di stampi / lastre metalliche Lavorazioni a contatto con materiali taglienti/abrasivi



FIBRA BOXER

Guanto in fibra aramidica

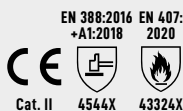
Materiale fibra aramidica **Peso** 750 g/m² ca.

- Fodera interna in TNT ignifugo
- Efficace protezione, per tempi limitati, da fiamme vive, piccoli spruzzi di metallo fuso e calore per contatto (max. 350°C)
- Ottima resistenza al taglio e allo strappo
- Colore giallo

Cod.	Taglia	Lunghezza manichetta cm	Pz. x Box	Min.Ord.
310041	10	7	100 Paia	1 Paio
310042	10	18	18 Paia	1 Paio
310043	10	30	50 Paia	1 Paio



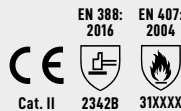
ANTICALORE / ANTITAGLIO



Campi d'utilizzo:

Lavorazioni a contatto con oggetti caldi (fino a 350° C - es. industria della plastica, del vetro) Forni industriali Industria metallurgica / Fonderie / Acciaierie Manipolazione di stampi / lastre metalliche Lavorazioni a contatto con materiali taglienti/abrasivi




ANTICALORE / ANTITAGLIO


Campi d'utilizzo:
 Lavorazioni a contatto con oggetti caldi (fino a 350° C)
 Industria della plastica, del vetro
 Industria metallurgica
 Fonderie / Acciaierie / Manipolazione di stampi / lastre metalliche
 Lavorazioni a contatto con materiali taglienti/abrasivi

FIBRA ALLUMINIZZATA

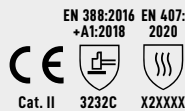
Guanto in fibra aramidica con trattamento alluminizzato

Materiale fibra aramidica **Peso** 460 g/m² ca.

- Spessore palmo 1,1 mm ca.
- Ottima resistenza al taglio e allo strappo
- Efficace protezione, per tempi limitati, da fiamme vive, da piccoli spruzzi e dalle grandi proiezioni di metallo fuso, dal calore radiante e convettivo, dal calore per contatto (fino a 100° C)
- Con manichetta di sicurezza orlata
- Colore alluminio

Cod.	Taglia	Lunghezza manichetta cm
310030	10	7
310032	10	18

Pz. x Box 10 Paia **Min. Ord.** 1 Paio


ANTICALORE / ANTITAGLIO


CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

Campi d'utilizzo:
 Industria del vetro
 Industria alimentare
 Industria metallurgica
 Industria automobilistica
 Lavorazioni di oggetti taglienti, anche in presenza di oli e/o grassi
 Montaggio / Assemblaggio
 Manutenzione generale

WARMTEC

Guanto in tessuto cotone-poliestere rivestito in nitrile

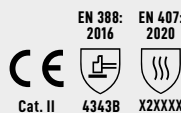
Materiale cotone poliestere

Rivestimento nitrile

- Tessuto di cotone/poliestere
- Fodera in feltro di poliestere
- Interamente ricoperto in nitrile
- Con manichetta di sicurezza orlata
- Ottima resistenza allo strappo
- Efficace protezione per tempi limitati dal calore per contatto (max 250° C)
- Lunghezza cm 35
- Idoneo per contatto alimentare (secondo EN 1186:2002 e SI 1998 N° 1376)

Cod. 310080 **Colore** grigio **Taglie** 10

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paio


NUOVO
ANTICALORE / ANTITAGLIO


Campi d'utilizzo:
 Industria della plastica e gomma
 Manipolazione di oggetti caldi e taglienti
 Industria meccanica

TEMPDEX 720

Guanto in fibra aramidica / nitrile

Supporto fibra aramidica

Spalmatura nitrile

- Grazie alla maglia in fibra aramidica garantisce una buona protezione al taglio
- Rivestimento interno in cotone che permette al guanto di mantenere un buon isolamento termico
- Buona resistenza all'abrasione che garantisce una maggior durata del guanto
- Speciale rivestimento in nitrile a granuli, adatto anche ad ambienti umidi e moderatamente oleosi
- Privo di sostanze nocive: DMF free
- Senza silicone, riduce le tracce e il rischio di irritazioni

Cod. 355098 **Colore** arancio / nero **Taglie** 7, 9, 11

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 72 Paia



GUANTI ANTISCANNAMENTO

Protezione totale contro il taglio

Guanti che offrono una totale protezione contro i tagli. Realizzati con maglia d'acciaio inox, sono ideati per il contatto alimentare e ultra resistenti, anche a prodotti per la pulizia e disinfettanti. Essendo privi di parti plastiche, non lasciano residui in caso di rottura. Dotati di polso a molle ultrapiatte, per autoregolarsi perfettamente al polso.



WILCO

Guanto antiscannamento in maglia d'acciaio inox

Materiale acciaio

- Maglie in acciaio inox Ø 4 mm
- Calzata ambidestra
- Chiusura del polso con sistema a molle ultrapiatte integrate in acciaio inox, per una perfetta autoregolazione al polso (effetto elastico)

Cod. 330007 Colore acciaio Taglie 1, 2, 3, 4

Pz. x Box 1 Pz **Min. Ord.** 1 Pz

Taglia **Colore targhetta** **Corrispondenza taglie**

1	verde	6 - 6 ½	XS
2	bianco	7 - 7 ½	S
3	rosso	8 - 8 ½	M
4	blu	9 - 9 ½	L



PROTEZIONE ANTITAGLIO



Cat. II EN 14328
ISO 13999-1
EN 1082-1
EN 1811

Campi d'utilizzo:
Macellazione
Lavorazione carne, pesce, crostacei
Ristoranti
Industria della plastica, cartaria, tessile
Edilizia



 Manulutex

WILCOFLEX

Guanto antiscannamento in maglia d'acciaio inox

Materiale acciaio

- Maglie in acciaio inox Ø 4 mm
- Polso con sistema a molle ultrapiatte in acciaio inox, per una perfetta autoregolazione al polso (effetto elastico)
- Rinforzi in acciaio inox integrati sul dorso, per una perfetta aderenza

Cod. 330016 Colore acciaio **Mano** DX

Cod. 330017 Colore acciaio **Mano** SX

Pz. x Box 1 Pz **Min. Ord.** 1 Pz **ARTICOLO A RICHIESTA**

Taglia **Colore targhetta** **Corrispondenza taglie**

1	verde	6 - 6 ½	XS
2	bianco	7 - 7 ½	S
3	rosso	8 - 8 ½	M
4	blu	9 - 9 ½	L



PROTEZIONE ANTITAGLIO



Cat. II EN 14328
ISO 13999-1
EN 1082-1
EN 1811

Campi d'utilizzo:
Macellazione
Lavorazione carne, pesce, crostacei
Ristoranti
Industria della plastica, cartaria, tessile
Edilizia



 Manulutex


PROTEZIONE ANTITAGLIO


Cat. II EN 14328
ISO 13999-1
EN 1082-1
EN 1811

Campi d'utilizzo:

Macellazione
Lavorazione carne,
pesce, crostacei
Ristoranti
Industria della plastica,
cartaria, tessile
Edilizia

WILCO CM 15

Guanto antiscannamento in maglia d'acciaio inox, con manichetta

Materiale acciaio

- Maglie in acciaio inox Ø 4 mm
- Calzata ambidestra
- Polso e avambraccio con sistema di chiusura a molle ultrapiatte (effetto elastico) e supporti interni manichetta per sostenere meglio la calzata del guanto in tutta la sua lunghezza
- Con manichetta di sicurezza 15 cm

Cod. 330004 Colore acciaio Taglie 2, 3, 4

Pz. x Box 1 Pz **Min. Ord.** 1 Pz

Taglia **Colore targhetta** **Corrispondenza taglie**

2	bianco	7 - 7½	S
3	rosso	8 - 8½	M
4	blu	9 - 9½	L


PROTEZIONE ANTITAGLIO

Campi d'utilizzo:

Lavorazione di lamiere
Manipolazione di lastre di vetro, di oggetti taglienti
Industria automobilistica
Industria cartaria

590

Guanto a filo continuo calibro 13 con Dyneema®

Materiale Dyneema® **Calibro** 13

- Ambidestro
- Venduto singolarmente in busta contenente anche un sottoguanto in cotone per un maggior comfort della mano
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Buon livello di protezione al taglio
- Elevata flessibilità
- Polso elasticizzato

Cod. 330062 Colore bianco Taglie M, L

Pz. x Box 144 Pz **Min. Ord.** 1 Pz


PROTEZIONE ANTITAGLIO

Campi d'utilizzo:

Lavorazione di lamiere
Manipolazione di lastre di vetro, oggetti taglienti
Industria cartaria
Manipolazioni delicate, di precisione

D-LITE

Guanto a filo continuo calibro 18 con Dyneema®

Materiale Dyneema® **Calibro** 18

- Estremamente aderente e anatomico
- Privo di cuciture e spalmatura
- Può essere utilizzato come sottoguanto protettivo, abbinato a guanti monouso in lattice, nitrile, vinile o a guanti in pelle
- Consigliato per utilizzi in cui sia richiesta precisione e accuratezza
- Ottima flessibilità, destrezza e comfort
- Polso elasticizzato

Cod. 330063 Colore bianco Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



HEXARMOR®

Leader nella protezione antipuntura

Grazie all'utilizzo dell'innovativo materiale SuperFabric®, i guanti HexArmor® offrono il massimo livello possibile di protezione al taglio e dai rischi derivanti dall'impiego di oggetti appuntiti come aghi, chiodi, schegge e fili di ferro. Essi rappresentano una delle soluzioni più tecnologiche oggi presenti sul mercato.



NXT® 10-302: Massima protezione per l'industria alimentare

Nessuna punta o lama penetra, taglia o lacera questo guanto (nella parte rivestita), realizzato grazie alla rivoluzionaria tecnologia TruShield®. Un mix brevettato di fibre Coretek® ad alte prestazioni, utilizzato come struttura del guanto, appositamente studiato per alloggiare le placche protettive del SuperFabric®. Si forma così uno "scudo" esterno che assicura il massimo livello di protezione al taglio.



CHROME SERIES® 4026: Avanzato sistema di protezione dagli urti

I guanti da lavoro con protezione meccanica più comodi e sicuri presenti sul mercato, caratterizzati dalla massima destrezza, resistenza all'uso e massimo livello di protezione al taglio sul palmo grazie allo strato in Superfabric®. A questo si abbina l'avanzato sistema di protezione dagli impatti sul dorso, per dissipare forti colpi su nocche e dita.



EXT RESCUE® 4014: Barriera impermeabile

Combinano la protezione al taglio offerta dallo strato in SuperFabric® ad un supporto interno impermeabile effetto barriera H2X®, che soddisfa la normativa OSHA in materia di resistenza ad agenti patogeni che si trasmettono per via ematica e la normativa ASTM F1670/1671 per la resistenza a virus che si trasmettono tramite fluidi corporei. Sono ideali nelle situazioni di recupero e salvataggio.



SHARPSMASTER II® 9014

Guanto a filo continuo in cotone-poliestere / lattice

Supporto	cotone poliestere
Rivestimento	SuperFabric®
Spalmatura	lattice

- Palmo ricoperto in lattice, con finitura crinkle e trattamento antibatterico Actifresh™
- Il supporto in misto cotone offre elevata destrezza e comfort
- Palmo e dita internamente rivestiti con 3 strati di SuperFabric®
- Massimo livello di resistenza al taglio e alla perforazione nelle zone rinforzate
- Lavabile
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Cod. 355142 Colore bianco / arancio Taglie 9, 10

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio

RISCHI SPECIALI

EN 388:2016
+A1:2018



Cat. II 4X44F



Campi d'utilizzo:
Gestione rifiuti speciali
Forze dell'ordine
Industria metallurgica
Manipolazione di lastre e oggetti taglienti o appuntiti





HexArmor

PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388: 2016 EN 407: 2020
 Cat. II 4X21FP XIXXXX



F
Cut

Campi d'utilizzo:

Edilizia
 Industria estrattiva
 Industria metallurgica
 Industria metalmeccanica
 Lavori a contatto con calore

CHROME SERIES® 4026

**Guanto tecnico in tessuto
sintetico / SuperFabric®**

Supporto tessuto sintetico

Rivestimento SuperFabric®

Puntinatura PVC

- Palmo rivestito con strato interno in SuperFabric® (max. livello di resistenza al taglio), lato esterno in pelle sintetica con puntinatura in PVC antiscivolo resistente all'abrasione, per utilizzo in ambienti asciutti o leggermente oleosi
- Avanzato sistema di protezione dagli urti sul dorso, con inserti speciali per dissipare colpi forti e impattanti
- Cuciture doppie, sia interne che esterne
- Colore alta visibilità e inserti riflettenti
- Lavabile in lavatrice
- Polso elasticizzato regolabile con velcro

Cod. 388033 Colore giallo fluo / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio


PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:2016
+A1:2018
Cat. II 4X42FP



F
Cut

Campi d'utilizzo:

Edilizia
 Industria estrattiva
 Industria metallurgica
 Industria metalmeccanica

EXT RESCUE® 4014

**Guanto tecnico in tessuto
sintetico / SuperFabric®**

Supporto tessuto sintetico

Rivestimento SuperFabric®

- Palmo rivestito con strato interno in SuperFabric® (max. livello di resistenza al taglio) + supporto interno in tessuto-barriera impermeabile H2X™, lato esterno in tessuto durevole TP-X® (elevata resistenza all'abrasione e ottimo grip)
- Fodera cucita all'interno che non si sfilava
- Eccellente sistema di protezione dagli urti sul dorso, tramite inserti speciali
- Doppie cuciture rinforzate + indice e incavo tra pollice e indice rinforzati
- Lavabile in lavatrice
- Polso in neoprene con bordo orlato elasticizzato regolabile con velcro

Cod. 388031 Colore giallo fluo / nero **Taglie** 7, 8, 9, 10 / rosso

Pz. x Box 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio



HexArmor

PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:
2016
Cat. II 4X42F



F
Cut

Campi d'utilizzo:

Gestione rifiuti speciali
 Forze dell'ordine
 Industria metallurgica
 Manipolazione di lastre e oggetti taglienti o appuntiti

NSR 4041

**Guanto tecnico in tessuto
sintetico / SuperFabric®**

Supporto tessuto sintetico

Rivestimento SuperFabric®

Finitura PVC

- Palmo con finitura in silicone antiscivolo per un miglior grip
- Dorso in nylon/elastan con imbottitura sulle nocche per proteggere da urti/impatti
- Palmo e dita internamente rivestiti con 3 strati di SuperFabric® (massimo livello possibile di resistenza ad aghi/punture)
- Pollice, indice, punta delle dita rinforzati
- Massimo livello di resistenza al taglio nelle zone rinforzate
- Lavabile
- Polso in neoprene regolabile con velcro

Cod. 388030 Colore nero **Taglie** 9, 10

Pz. x Box 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio



HexArmor

AG8TW

Manicotto di protezione in tessuto sintetico / SuperFabric®

Supporto tessuto sintetico

Rivestimento SuperFabric®

- Ambidestro
- Composto da 2 strati di SuperFabric® (massimo livello possibile di resistenza ad aghi/punture)
- Ottima resistenza all'abrasione
- Chiusura con bottoni automatici e velcro
- Non scivola sul braccio come i manicotti in maglia, è leggero e più fresco
- Massimo livello di resistenza al taglio nelle zone rinforzate
- Lavabile
- Lunghezza 20 cm
- Inserto polso elasticizzato con apertura per il pollice

Cod. 337093 Colore nero Taglie 9, 10

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio

PROTEZIONE ANTITAGLIO

EN 388:
2016

CE 

Cat. II 4X11F

F
Cut

Campi d'utilizzo:

Gestione rifiuti speciali
Forze dell'ordine
Industria metallurgica
Manipolazione di lastre e oggetti taglienti o appuntiti



HexArmor

KING VIPER

Guanto a filo continuo antitaglio Kevlar® / Nitrile NFT®

Supporto fibre antitaglio Kevlar® **Calibro** 18

Spalmatura nitrile


- Supporto calibro fine, elasticizzato, in fibre antitaglio + Kevlar®
- Palmo ricoperto in nitrile NFT® (Nitrile Foam Technology) per traspirabilità e presa eccezionale su tutte le superfici
- Spalmatura supplementare in Nitrile
- Protezione in TPR su dita e dorso
- Elevata resistenza al taglio, all'abrasione e all'impatto
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100 °C)
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Cod. 337047 Colore verde / nero Taglie 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 6 Paia

RISCHI SPECIALI

EN 388:2016 EN 407:
+A1:2018 2020

CE  

Cat. II 4X42FP X1XXXX

F
Cut



Campi d'utilizzo:

Edilizia
Industria estrattiva
Industria metallurgica
Industria metalmeccanica



Armatura in TPR
offre eccellente
protezione
all'impatto e allo
sfregamento

KING VIPER

A prova d'impatto

Guanto con protezione TPR sul dorso e sulle dita, che lo rende un'ottimo scudo contro impatti e urti.

PRINCIPALI UTILIZZI:

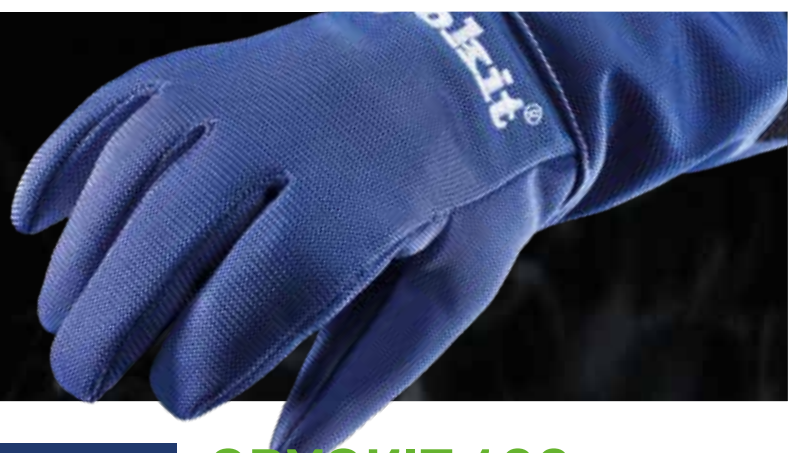
- Oil & Gas
- Industria automobilistica
- Carpenteria metallica
- Edilizia
- Manipolazione vetro/ceramica

Spalmatura supplementare in nitrile nella parte interna tra pollice e indice aumenta ulteriormente la protezione

CRIOGENICI

Protezione specifica per le basse temperature

I guanti antifreddo Cryokit® sono creati in tessuti compositi che li rendono impermeabili, traspiranti e resistenti a temperature estremamente fredde.



cryokit®

PROTEZIONE TERMICA



Campi d'utilizzo:
Celle frigorifere
Operazioni con azoto liquido / altri gas criogenici

CRYOKIT 400

Guanto realizzato in tessuti compositi accoppiati

Materiale tessuti compositi multistrato

- Speciale tessuto elastico multistrato completamente impermeabile
- Membrana interna che offre traspirazione ma non permette l'ingresso di liquidi
- Fodera interna in morbido pile
- Lunghezza totale del guanto 40 cm
- Cuciture in Nylon®
- Protezione termica elevata (da -200°C a 150°C)

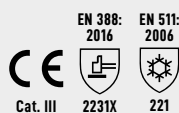
Cod. 325032 Colore blu / nero Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio



cryokit®

PROTEZIONE TERMICA



Campi d'utilizzo:
Celle frigorifere
Operazioni con azoto liquido / altri gas criogenici

CRYOPLUS 2.1

Guanto in tela composita accoppiato con membrana poliuretanic

Materiale tessuti compositi multistrato

- Completamente impermeabile
- Membrana interna che offre traspirazione ma non permette l'ingresso di liquidi
- Fodera interna in morbido pile
- Manichetta (15cm) con velcro di regolazione
- Lunghezza totale del guanto 38 cm
- Cuciture in Nylon®
- Protezione termica elevata (da -200°C a 150°C)

Cod. 325033 Colore blu Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio



cryokit®

PROTEZIONE TERMICA



Campi d'utilizzo:
Celle frigorifere
Operazioni con azoto liquido / altri gas criogenici

CRYOKIT CASE

Kit valigetta articoli criogenici

CONTENUTO:

- 1 paio CRYOPLUS 2.1
- 1 grembiule T-CRYO LIGHT impermeabile, 70x90 cm, CE - EN 388, EN 511
- 1 paio ghette CRYO impermeabili (tg. unica), CE - EN 388, EN 511
- 1 visiera CLEAR CRYO con semicalotta, CE - EN 661 - EN 170

Articolo a richiesta

Cod. 111026 Colore grigio Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 1 Pz Min. Ord. 1 Pz



Rivestimento unico attenuante
antivibrazione + anti-impatto

ANTI VIBRAZIONE

Grip superiore su utensili vibranti

I guanti anti vibrazione sono DPI adeguati per le situazioni in cui è necessario limitare la trasmissione di vibrazione agli arti. Devono essere conformi alla normativa UNI EN ISO 10819.

La loro principale caratteristica è la riduzione dell'affaticamento della mano e delle braccia durante l'utilizzo di strumenti meccanici che rilasciano medio/forti vibrazioni.

1221

Guanto a filo continuo in cotone - nylon con rivestimento antivibrazione

Supporto cotone nylon **Calibro 7**

Rivestimento cloroprene

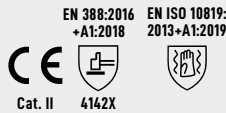
- Conforme alla norma EN ISO 10819, con TRM=0,832 e TRH=0,593
- Palmo ricoperto da speciale supporto in cloroprene preformato antivibrante
- Si adatta perfettamente alla mano, offrendo ottimo comfort e flessibilità e presa
- Protegge le mani dai rischi derivanti dalle vibrazioni meccaniche
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Cod. 330006 **Colore** nero **Taglie** 8, 9

Pz. x Box 10 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



RISCHI SPECIALI



Cat. II 4142X

Campi d'utilizzo:
Edilizia
Lavori stradali
Industria



1160-E

Guanto a filo continuo in cotone - nylon con rivestimento antivibrazione

Supporto cotone nylon **Calibro 10**

Rivestimento cloroprene

- Conforme alla norma EN ISO 10819, con TRM=0,747 e TRH=0,597
- Palmo ricoperto da speciale composto in cloroprene preformato antivibrante
- Protegge le mani dai rischi derivanti da vibrazioni e rischi meccanici
- Il design ergonomico offre comfort e flessibilità, buona la destrezza nelle dita per una miglior presa e tenuta degli utensili vibranti
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Cod. 330018 **Colore** nero **Taglie** 9

Pz. x Box 10 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



RISCHI SPECIALI



Cat. II EN ISO 10819:2013 3242X

Campi d'utilizzo:
Edilizia
Lavori stradali
Industria



ATOM

SICUREZZA ELETTRICA

I guanti in gomma isolanti rappresentano una scelta essenziale per la sicurezza sul lavoro di tutti quei professionisti che operano nel settore dell'industria elettrica. Offrono una protezione individuale dalle scariche elettriche quando si lavora su tensioni attive o si eseguono operazioni sopra o in prossimità di impianti elettrici. Essi devono essere conformi alle norme IEC 60903 e EN 60903.

Per garantire la massima sicurezza tutti i guanti sono testati singolarmente, sottoposti a prove di tensione, invecchiamento e prove meccaniche.

I guanti isolanti sono principalmente di due tipi:

- **Guanti di gomma** che garantiscono elevate prestazioni dielettriche (e che devono essere usati con sovraguanti in pelle che garantiscano la protezione meccanica)
- **Guanti in composito con proprietà meccaniche** che offrono una protezione meccanica superiore contro forature e lacerazioni (e che eliminano la necessità di indossare un sovraguanto).

Possono inoltre avere altre proprietà di resistenza, e sono classificati in categorie:

- **RC** sta a indicare che essi resistono ad acidi, oli, ozono e a temperature molto basse
- **AZC** sta a indicare che essi resistono ad oli, ozono e a temperature molto basse (ma non agli acidi)



PROTEZIONE DIELETRICA



Campi d'utilizzo:
Elettricisti

ELECTRO

Guanto isolante in lattice naturale

Materiale lattice

- Internamente liscio
- Taglia 10, lunghezza 36 cm
- Colore beige

Cod.	Tensione di prova	Tensione di utilizzo	Classe	Spessore
347010	2500 V	500 V	00	1,1 mm
347012	5000 V	1000 V	0	1,6 mm
347014	10000 V	7500 V	1	2,1 mm
347020	20000 V	17000 V	2	2,9 mm
347022	30000 V	26500 V	3	3,5 mm
347024 su richiesta	40000 V	36000 V	4	4,2 mm

Pz. x Box 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio



PROTEZIONE DIELETRICA



Campi d'utilizzo:
Elettricisti

DIEL COMPOSITO

Guanto isolante in composito

Materiale composito

- Isolante, con resistenza meccanica
 - Per lavorare in piena sicurezza senza l'utilizzo di sovraguanti in pelle
 - Internamente liscio
 - Lunghezza 36 cm
 - Colore esterno arancio, interno beige naturale
- Articoli disponibili su richiesta**

Cod.	Tensione di prova	Tensione di utilizzo	Classe	Spessore	Taglie
347050	2500 V	500 V	00	2,25 mm	8-11
347052	5000 V	1000 V	0	2,25 mm	10-11
347053	10000 V	7500 V	1	2,26 mm	8-11
347055	20000 V	17000 V	2	2,82 mm	8-11
347056	30000 V	26500 V	3	3,35 mm	8-11

Pz. x Box 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio

SOVRAGUANTI CG981

Sovraguanto per guanti isolanti classe 00 e 0

Materiale pelle **Peso** 160 g

- Guanti in pelle siliconata
- Da indossare sopra i guanti dielettrici classe 00 e 0 per ottenere insieme protezione meccanica e da arco elettrico
- Molto flessibili e morbidi
- Con manichetta lunga in crosta (10 cm) per una maggior protezione
- Con linguetta stringi-dorso regolabile con velcro
- Lunghezza 31 cm

Cod. 347060 **Colore** grigio **Taglie** 10

Pz. x Box 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio



RISCHI SPECIALI



Campi d'utilizzo:
Elettricisti



SOVRAGUANTI CG991

**Sovraguanto per guanti isolanti
classe 1-2-3-4**

Materiale pelle **Peso** 200 g

- Guanti in pelle siliconata
- Da indossare sopra i guanti dielettrici classe 1-2-3-4 per ottenere insieme protezione meccanica e da arco elettrico
- Molto flessibili e morbidi
- Con manichetta lunga in crosta (10 cm) per una maggiore protezione
- Con linguetta stringi-dorso regolabile con velcro
- Lunghezza 31 cm

Cod. 347062 **Colore** nero **Taglie** 10

Pz. x Box 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio



RISCHI SPECIALI



Campi d'utilizzo:
Elettricisti



VERIFICATORE PNEUMATICO

Verificatore per controllo pneumatico guanti isolanti

- Può essere utilizzato per tutte le classi dei guanti ELECTRO e DIEL COMPOSITO
- Per il controllo obbligatorio dei guanti prima dell'uso
- Il controllo viene effettuato gonfiando il guanto, immergendolo in acqua, verificando poi visivamente se vi sono fughe d'aria
- Peso: 600 g

Cod. 194010 **Colore** grigio

Non DPI*

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



CUSTODIA

Custodia per guanti isolanti

- Realizzata in robusto polipropilene copolimero
- Chiusura con ganci
- Dimensioni: 17 x 43 x 5 cm
- Peso 405 g

Cod. 116400 **Colore** blu

Non DPI*

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



ABBIGLIAMENTO



EN ISO 13688* EN 340

Indumenti di protezione - Requisiti generali

Specifica i requisiti generali per ergonomia, innocuità, designazione delle taglie, invecchiamento, compatibilità e marcatura degli indumenti di protezione e le informazioni che devono essere fornite dal fabbricante con l'indumento di protezione. La norma è prevista per essere utilizzata unitamente ad altre norme contenenti i requisiti prestazionali specifici.



EN ISO 20471* EN 471

Indumenti ad alta visibilità

Indumenti ad alta visibilità in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore alla luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità.
x = Classe dell'indumento (da 1 a 3)

Superfici minime di materiale visibile [m ²]	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Materiale di fondo	0,14	0,5	0,8
Materiale retroriflettente	0,10	0,13	0,2
Materiale a prestazioni combinate	0,2	-	-

*DPI certificati a partire dal 2013

EN 17353 Attrezzatura di visibilità migliorata per situazioni a medio rischio

Indumenti o dispositivi che sono in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore, a fornire visibilità a chi la indossa in situazioni a medio rischio in qualsiasi condizione di luce diurna e/o sotto l'illuminazione dei fari dei veicoli o dei riflettori nel buio.
L'attrezzatura di visibilità migliorata è divisa in 3 tipi in base alle condizioni di utilizzo (A - Luce diurna, B - Condizioni di buio oppure AB - Luce diurna, crepuscolo e condizioni di buio) ed ogni tipo ha il proprio pittogramma.

TIPO A Luce diurna	TIPO B Condizioni di buio	TIPO AB Luce diurna, crepuscolo e condizioni di buio
Attrezzatura che utilizza materiale fluorescente	Attrezzatura che utilizza materiale retroriflettente	Attrezzatura che utilizza materiale fluorescente e materiale retroriflettente o materiale a prestazioni combinate
	B1 (libero)	
	B2 (arti)	AB2
	B3 (su tronco o tronco e arti)	AB3



ATTREZZATURA DI TIPO A PER LUCE DIURNA



ATTREZZATURA DI TIPO B1 O B2 O B3 PER CONDIZIONI DI BUIO



ATTREZZATURA DI TIPO AB2 O AB3 PER CONDIZIONI DI LUCE DIURNA E DI BUIO



EN 342

Protezione contro il freddo

Completi e capi d'abbigliamento per la protezione del corpo contro ambienti freddi a temperature inferiori a - 5 °C

CAT.	DESCRIZIONE
A	Isolamento termico efficace* (B, C o R)**
B	Isolamento termico efficace risultante* (B, C o R)** (Facoltativo)
C	Classe di permeabilità all'aria (da 1 a 3)
D	Classe di resistenza alla penetrazione d'acqua (da 1 a 2) (Facoltativo)
X	La X indica che l'indumento non è stato sottoposto a prova

* misurato in m² x K/W

** tipo di indumento intimo usato nel test



EN 343

Protezione contro la pioggia

Indumenti di protezione contro gli effetti delle precipitazioni (pioggia, neve, ...), della nebbia e dell'umidità del suolo.

Il primo numero (X) indica la resistenza alla penetrazione dell'acqua dell'indumento da lavoro mentre il secondo (Y) indica la resistenza all'evaporazione e quindi la traspirabilità del capo. Il capo pronto da indossare può essere sottoposto ad un test opzionale di impermeabilità, con torre di raffreddamento a pioggia.

X = Classe di resistenza alla penetrazione dell'acqua (da 1 a 3)

Y = Classe di resistenza al vapore acqueo (da 1 a 3)

Z = Test torre pioggia (opzionale)



Ay BCDEF

EN ISO 11612

Protezione contro il calore e la fiamma

Indumenti di protezione contro il calore e/o la fiamma in una o più delle seguenti forme: fuoco, calore convettivo, calore radiante, spruzzi di metallo fuso,...

CAT.	DESCRIZIONE
A	Propagazione della fiamma (y = metodo di prova utilizzato)*
B	Calore convettivo (da 1 a 3)
C	Calore radiante (da 1 a 4)
D	Spruzzi di alluminio fuso (da 1 a 3)
E	Spruzzi di ferro fuso (da 1 a 3)
F	Calore da contatto (da 1 a 3)

* Stesso "Metodo di prova per la propagazione limitata della fiamma" indicato nella norma EN ISO 11611 di seguito descritta.



X AY

EN ISO 11611

Indumenti di protezione per la saldatura e i procedimenti connessi

Indumenti di protezione destinati a proteggere l'utilizzatore contro piccoli spruzzi di metallo fuso, brevi contatti con la fiamma e calore radiante.

NORMATIVE & INFO

X

Classe del protettore

1	Protezione contro le tecniche e le situazioni di saldatura meno pericolose, che producono i minori livelli di schizzi e calore radiante
2	Protezione contro le tecniche e le situazioni di saldatura più pericolose, che producono i maggiori livelli di schizzi e calore radiante

AY

Metodo di prova per la propagazione limitata della fiamma

A1	Procedimento A (accensione della superficie)
A2	Procedimento B (accensione del bordo inferiore)
A1+ A2	Entrambi i procedimenti



EN 1149

Proprietà elettrostatiche

La norma specifica i requisiti elettrostatici per gli indumenti di protezione che dissipano cariche elettrostatiche, per evitare scariche che possano innescare incendi.



IEC/EN 61482-1-2

Indumenti di protezione contro gli effetti termici dell'arco elettrico

La norma specifica i requisiti degli indumenti di protezione contro gli effetti termici dell'arco elettrico e ne determina la classe di protezione.

CLASSE 1

Protezione efficace contro un arco elettrico di 4 kA per 0,5 secondi

CLASSE 2

Protezione efficace contro un arco elettrico di 7 kA per 0,5 secondi



EN 510

Protezione contro l'impigliamento da parti in movimento

Specifica le proprietà degli indumenti di protezione che riducono al minimo il rischio di impigliamento o trascinarsi da parti in movimento. Questo tipo di indumento è quindi particolarmente idoneo per operatori che svolgono operazioni di manutenzione degli impianti industriali, o attività lavorative in vicinanza di macchine e apparecchiature in movimento pericolose, che non possono essere segregate per esigenze di processo.



EN ISO 11393*

EN 381

Protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili

EN ISO 11393-2
EN 381-5 Requisiti per protettori delle gambe

EN ISO 11393-4
EN 381-7 Requisiti per guanti di protezione

EN ISO 11393-5
EN 381-9 Requisiti per ghettoni di protezione

EN ISO 11393-6
EN 381-11 Requisiti per protettori per la parte superiore del corpo

CLASSE

0 1 2 3

Velocità catena (m/s) 16 20 24 28



Protezione contro rischi chimici

Gli indumenti di protezione contro le sostanze chimiche e/o agenti infettivi hanno il fine di costituire una barriera protettiva tra il corpo e la sostanza stessa.

CLASSE

1 2 3 4 5 6

Tempo di permeazione (min) >10 >30 >60 >120 >240 >480

Permeazione: è il processo mediante il quale una sostanza chimica attraversa a livello molecolare il materiale che compone un indumento.

TIPI E NORME CHE IDENTIFICANO LA PROTEZIONE CHIMICA

EN 943-1



Tenuta stagna di gas

Indumenti di protezione, ventilati e non ventilati

Tipo 1

EN 943-1



Tenuta non stagna di gas

Indumenti di protezione, ventilati e non ventilati

Tipo 2

EN 14605



Tenuta di liquidi

Tipo 3

EN 14605



Tenuta di spruzzi (spray)

Tipo 4

EN ISO 13982-1



Tenuta di polvere

Protezione contro particelle solide disperse nell'aria

Tipo 5

EN 13034



Tenuta limitata di schizzi liquidi

Tipo 6



EN 14126

Protezione contro gli agenti infettivi

Gli indumenti di protezione dagli agenti biologici, sono individuati dal suffisso "-B" riportato di seguito al "Tipo", per esempio, "Tipo 3-B"



EN 1073-2

Protezione contro la contaminazione radioattiva

Specifica i requisiti per gli indumenti di protezione non ventilati contro la contaminazione radioattiva sotto forma di particella (PARTICOLATO RADIOATTIVO)

PERFORMANTE MODERNO CONFORTEVOLE



GIACCHE E GIUBBINI

Abbigliamento dedicato all'attività lavorativa e al tempo libero, per la mezza stagione e per le temperature più fredde. Capi moderni e versatili, adatti per tutti i settori e per le attività outdoor.

T-SHIRT E POLO

Semplici, colorate e adatte ad ogni tipo di utilizzo. La nuova gamma di t-shirt e polo sono la linea di prodotti essenziali per il lavoratore.



PANTALONI

I pantaloni della gamma sono stati resi più moderni e tecnici, grazie alla combinazione di tessuti e alla praticità dei modelli. Dal pantalone tecnico ed elasticizzato fino al pantalone in fresco cotone, un'ampia offerta adatta a tutti settori e le attività lavorative.

FELPE E PILE

Versatili e perfetti da indossare sotto gli indumenti da lavoro. Felpe tecniche, pile e micropile che riscaldano facilmente e sono la soluzione ideale per un primo strato di calore nelle mezze stagioni e come secondo strato nella stagione più fredda.





● ALTA VISIBILITÀ

L'abbigliamento alta visibilità è il prodotto necessario per chi lavora nel traffico, in ambienti con scarsa visibilità, dove è necessario indossare indumenti che permettano di essere ben visibili anche da lunghe distanze. Sia estivo sia invernale, all'interno della gamma Neri S.p.A. sicuramente ci sarà ciò che si sta cercando.



ABBIGLIAMENTO ● TECNICO PROFESSIONALE

Progettato per i professionisti, garantisce comfort duraturo e prestazioni ottimali sul campo, unendo funzionalità e stile. La scelta ideale per coloro che richiedono un abbigliamento tecnico di alta qualità. Completati da lavoro, gilet, bermuda, tute e pettorine, adatte per ogni settore ed azienda.


greenbay

PRODOTTI REALIZZATI CON MATERIALI RICICLATI

La nuova linea di prodotti Greenbay ha arricchito la gamma di abbigliamento Neri S.p.A. con capi realizzati in **TESSUTO RICICLATO ED ECOSOSTENIBILE**, che rispettano l'ambiente, favoriscono l'economia circolare.

La linea di abbigliamento ecosostenibile propone prodotti per tutte le stagioni, dall'estate, con t-shirt tecniche in 100% poliestere riciclato Identity, all'inverno, con felpe e giacche imbottite dal design ricercato realizzate in tessuto riciclato combinato con elastan per aumentare il comfort.

GREENBAY È CONTEMPORANEO. I capi della collezione si identificano in un concetto di abbigliamento più casual, da outdoor, sportivo, alla moda, sia per il lavoratore più esigente sia per il tempo libero.

Ad accompagnare i prodotti ecosostenibili della gamma ci sono i **PACKAGING**, tutti realizzati in **MATERIALE BIODEGRADABILE, PLASTIC FREE**, nel pieno rispetto dell'ambiente.

WORK
ON THE
GREEN
SIDE OF LIFE





OF LIFE



GIACCONI

CALGARY

Giacca softshell imbottita in
95% poliestere / 5% elasthan

CE

MATERIALI

Principale	95% poliestere, 5% elasthan	180 g/m ²
Fodera	75% nylon 25% poliestere	140 g/m ²
Imbottitura	100% poliestere	200 g/m ²

→ Idrorepellente, traspirante

- Membrana in TPU
- Fodera colore argento con disegno effetto mesh
- 2 ampie tasche in vita con zip waterproof e termosaldatura nera opaca
- 1 tasca esterna verticale al petto con zip waterproof e termosaldatura catarifrangente
- 1 tasca supplementare sulla manica destra con zip waterproof con termosaldatura nera opaca
- 1 tasca interna con zip
- Inserti catarifrangenti sul fondo del retro capo
- Chiusura centrale con zip impermeabile
- Cappuccio imbottito, regolabile e rimovibile con cerniera
- Colletto antivento con interno in morbido pile
- Polsini orlati con bordo elasticizzato
- Fondo capo regolabile con coulisse interna

Cod.	Colore	Taglie
420161	blu scuro	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



LUBECCA

Giubbino imbottito tipo Softshell in
94% poliestere / 6% elasthan

CE

MATERIALI

Principale	94% poliestere, 6% elasthan	300 g/m ²
Fodera	100% poliestere	60 g/m ²
Imbottitura	100% poliestere	140 g/m ²

→ Idrorepellente, traspirante

- Membrana in TPU
- Maniche staccabili
- 2 tasche in vita con zip nascoste
- 1 tasca verticale al petto con zip waterproof e termosaldatura catarifrangente
- 1 tasca interna
- Inserti catarifrangenti sulla parte bassa della schiena
- Chiusura centrale con zip impermeabile
- Cappuccio imbottito, regolabile e staccabile
- Colletto antivento con interno in morbido pile
- Polsini regolabili con strap
- Fondo capo sagomato regolabile con coulisse interna

Cod.	Colore	Taglie
420172	grigio / nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





VANCOUVER

Giaccone triplo uso 100% poliestere Oxford



MATERIALI

Esterno	100% poliestere	210 g/m ²
Interno	100% poliestere	130 g/m ²
Imbottitura	100% poliestere	160 g/m ²

→ Impermeabile, traspirante, antivento

Giaccone esterno:

- Membrana in PU
- 2 tasche doppie esterne in vita
- Tasche con zip waterproof sul braccio e al petto
- 2 tasche interne al petto
- Chiusura frontale con zip impermeabile
- Cappuccio regolabile e rimovibile con bottoni automatici
- Colletto antivento con interno in morbido pile

Giacca interna staccabile:

- Membrana in PU
- Fodera 100% poliestere, trapuntata
- Utilizzabile singolarmente
- Maniche staccabili con zip
- 2 tasche esterne in vita e 1 tasca verticale al petto
- Spazio interno per personalizzazione
- Colletto antivento in maglia
- Polsini elasticizzati in maglia
- Fondo capo regolabile con coulisse interna

Cod.	Colore	Taglie
420153	grigio	S - XXXL
Pz. x Box 5 Pz		Min. Ord. 1 Pz

LABRADOR

Giaccone imbottito in poliestere Oxford / PU

EN 343:2003+A1:2007



MATERIALI

Principale	100% poliestere	165 g/m ²
Fodera	100% poliestere	
Imbottitura	100% poliestere	

→ Impermeabile, traspirante, antivento

- Tasche esterne: 2 in vita e 2 a metà vita con apertura laterale a cerniera
- 1 tasca al petto, lato sinistro, con cerniera + 1 doppia tasca al petto, lato destro, con cerniera, scomparto portapenne, e anello multifunzione
- 1 taschino con cerniera sulla manica sinistra
- 2 tasche interne con cerniera
- Spazio interno per personalizzazione
- Impunture a contrasto
- Inserti retroriflettenti su spalle, maniche e dorso
- Chiusura frontale con cerniera, ricoperta da patina con strap e bottoni automatici
- Collo antivento con interno in micropile
- Cappuccio esterno rimovibile con cerniera, regolabile con coulisse e con chiusura a strap
- Fondo giacca regolabile con fascette laterali e bottoni automatici
- Maniche antipioggia regolabili con strap, con polsini interni in maglia elasticizzata

Cod.	Colore	Taglie
420180	grigio / nero	S - XXL
Pz. x Box 5 Pz		Min. Ord. 1 Pz



WINNIPEG

Giaccone imbottito 100% poliestere

CE

MATERIALI

Principale	100% poliestere	245 g/m ²
Fodera	100% poliestere	53 g/m ²
Imbottitura	100% poliestere	160 g/m ²

→ Impermeabile, antivento

- Tessuto con effetto operato
- Membrana in TPU
- 2 tasche esterne in vita con zip
- 2 tasche esterne al petto con zip
- 1 tasca interna al petto chiusa con strap
- Elemento esterno posteriore in tessuto con dettaglio verde a contrasto, utilizzabile anche per appendere il capo
- Impuntura in colore verde a contrasto
- Chiusura con zip, ricoperta da patta con bottoni automatici
- Cappuccio regolabile e richiudibile, a scomparsa
- Colletto antivento con interno in morbido pile
- Polsini elasticizzati regolabili con strap
- Fondo capo regolabile con coulisse interna
- Apertura interna posteriore per personalizzazione

Cod.	Colore	Taglie
420151	nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



OTTAWA

Giaccone imbottito 100% nylon Ripstop

CE

MATERIALI

Principale	100% Nylon	140 g/m ²
Fodera	100% poliestere	60 g/m ²
Imbottitura	100% poliestere	250 g/m ²

→ Impermeabile, antivento

- Membrana in PU
- 2 doppie tasche esterne in vita con patta in tessuto e apertura laterale
- 1 tasca esterna con patta al petto e 1 tasca verticale con zip
- 1 taschino supplementare interno con chiusura a zip
- Toppe di rinforzo sui gomiti
- Alamari decorativi sulle spalle
- Elemento esterno posteriore con disegno retro-riflettente, utilizzabile per appendere il capo
- Apertura interna posteriore con cerniera per personalizzazione
- Chiusura centrale con zip, patta antivento con bottoni automatici
- Cappuccio regolabile e richiudibile a scomparsa
- Colletto antivento
- Polsini regolabili con bottone
- Fondo sagomato

Cod.	Colore	Taglie
420121	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





MISTER 2000

Giaccone in poliestere / PVC



MATERIALI

Principale	100% poliestere
Fodera	100% poliestere
Imbottitura	100% poliestere

→ Impermeabile, antivento

- 2 tasche esterne in vita con patta e strap
- 2 tasche esterne al petto con patta e strap
- 1 taschino portacellulare e 2 tasche portapenne
- 1 taschino interno
- Chiusura frontale con cerniera, ricoperta da patta con bottoni automatici
- Cappuccio a scomparsa, con coulisse e strap
- Fondo manica elasticizzato regolabile con strap
- Coulisse stringivita

Cod.	Colore	Taglie
420005	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

MISTER 2000 TOP

Giaccone in poliestere / PVC



MATERIALI

Esterno	poliestere
Interno	poliestere, nylon, micropile
Imbottitura	100% poliestere

→ Impermeabile, antivento

Giaccone esterno

- Fodera in poliestere
- 2 tasche esterne in vita e 2 tasche al petto, di cui una con taschino portacellulare e scomparto portapenne
- Chiusura frontale con cerniera, ricoperta da patta con bottoni automatici
- Cappuccio a scomparsa con strap
- Fondo manica elasticizzato regolabile con strap
- Coulisse stringivita

Husky interno staccabile

- Imbottitura in poliestere
- Fodera in tessuto, fantasia scozzese
- Utilizzabile singolarmente
- Maniche staccabili
- 2 tasche esterne e 1 taschino interno
- Collo rivestito in velluto
- Chiusura con bottoni automatici

Cod.	Colore	Taglie
420027	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



FOOD

Giacca 100% nylon

CE

MATERIALI

Principale	100% nylon	
Fodera	100% poliestere	
Imbottitura	100% poliestere	120 g/m ²

- Impermeabile
- 4 tasche esterne e 1 tasca interna con strap
- Chiusura con cerniera, ricoperta da patta con bottoni automatici
- Cappuccio a scomparsa regolabile con coulisse
- Maniche staccabili con elastico stringipolso

Cod.	Colore	Taglie
420136	bianco	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



SAVOIA

Giacca in 65% poliestere / 35% cotone

CE

MATERIALI

Esterno	65% poliestere, 35% cotone
Fodera	poliestere
Imbottitura	poliestere

- 2 tasche in vita con patta e strap e 2 tasche sovrastanti con cerniera
- 2 taschini esterni portacellulare al petto
- 1 tasca interna
- Maniche staccabili
- Chiusura con cerniera, ricoperta da patta con bottoni automatici
- Collo a fascetta
- Fondo manica elasticizzato

Cod.	Colore	Taglie
422150	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



 **greenbay**

**CAPI REALIZZATI CON
MATERIALI RICICLATI**



DAKOTA

Giubbino imbottito, in tessuto 100% riciclato, in un'ottica completamente green. L'attenzione al tema della sostenibilità si fonde con il piacere di indossare un capo comodo sul lavoro e ideale anche per il tempo libero.

La particolare trapuntatura ad ultrasuoni lo rende un giaccone alla moda e la morbidezza del tessuto garantisce estremo comfort e praticità.



NUOVO

DAKOTA

Giacca imbottita in 100% poliestere riciclato

CE

MATERIALI

Principale	100% poliestere	220 g/m ²
Fianchi	Softshell	
Fodera	Poliestere	55/60 g/m ²

- Realizzato in tessuto 100% riciclato
- Membrana in TPU
- Tessuto trapuntato a ultrasuoni antigoccia
- Imbottitura in polietilene espanso
- Taschino interno e 2 tasche in vita con zip
- Dettagli laterali in softshell elastici, per una maggiore libertà di movimento
- Colletto antivento in pile
- Cappuccio regolabile e staccabile
- Packaging in materiale ecosostenibile

Cod.	Colore	Taglie
422141	verde / arancio / grigio	S - XXXL
422142	blu royal / arancio / grigio	S - XXXL
422143	nero / arancio / grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz



GIUBBINI

ASIAGO

Giubbino 100% poliestere

CE

MATERIALI

Principale	100% poliestere	165 g/m ²
Fodera	Pile	

→ Impermeabile, antivento

- Membrana in TPU
- Internamente foderato in caldo pile
- 2 ampie tasche esterne in vita con zip
- 1 tasca verticale al petto con zip
- 1 tasca interna al petto con zip
- Apertura interna posteriore con cerniera per personalizzazione
- Elemento esterno posteriore in tessuto con dettaglio catarifrangente, utilizzabile anche per appendere il capo
- Chiusura centrale con zip
- Colletto antivento con interno in morbido micropile
- Polsini regolabili con strap
- Fondo capo regolabile con coulisse interna

Cod.	Colore	Taglie
422178	blu	S - XXXL
422179	nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz



BERGEN

Giubbino imbottito trapuntato 100% Nylon

CE

MATERIALI

Principale	100% Nylon	30 g/m ²
Fianchi	Softshell	
Fodera	Nylon	
Imbottitura	100% poliestere	120 g/m ²

→ Idrorepellente

- Inserti laterali in Softshell sfoderati
- 2 tasche esterne in vita con zip
- 1 tasca verticale al petto con profilo catarifrangente
- 2 tasche interne in vita aperte
- Dettagli riflettenti su spalle e dorso
- Cappuccio imbottito e rimovibile con zip
- Colletto antivento con interno in morbido pile
- Chiusura centrale con zip
- Polsini e fondo orlati con elastico

Cod.	Colore	Taglie
422136	antracite / nero	S - XXXL
422137	blu / nero	S - XXXL
422138	nero	S - XXXL

Pz. x Box 6 Pz

Min. Ord. 1 Pz





HORIZON

Giubbino stretch 90% Nylon / 10% elasthan

CE

MATERIALI

Principale 90% Nylon, 10% elasthan 260 g/m²

→ Traspirante

- 2 tasche esterne in vita con zip
- 1 tasca verticale al petto
- Inserti retroriflettenti antracite su petto e retro
- Elemento esterno posteriore in tessuto con dettaglio catarifrangente, utilizzabile anche per appendere il capo
- Chiusura centrale con zip
- Cappuccio in poliestere, regolabile, a scomparsa
- Colletto antivento
- Manica con polsini antivento elasticizzati
- Fondo capo sagomato con coulisse

Cod.	Colore	Taglie
455131	verde oliva	S - XXXL
455132	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 6 Pz Min. Ord. 1 Pz



PORTOFINO

Giubbino leggero 100% poliestere

CE

MATERIALI

Principale 100% poliestere 70 g/m²
Fodera a rete

→ Traspirante

- Fodera interna traspirante colore blu scuro
- 2 tasche esterne in vita con zip
- Chiusura centrale con zip
- Colletto antivento
- Polsini, fascia in vita ed interno collo in maglia elasticizzata

Cod.	Colore	Taglie
422169	blu	S - XXXL

Pz. x Box 6 Pz Min. Ord. 1 Pz



 **greenbay**



**CAPI REALIZZATI CON
MATERIALI RICICLATI**

CAMPIGLIO

Giubbino in tessuto tecnico full zip

CE

MATERIALI

Principale 95% poliestere, 5% elastan 290 g/m²

→ Tecnico, casual

- Realizzato in tessuto poliestere riciclato
- Interno tasche foderato in poliestere
- Chiusura centrale full zip
- 2 tasche in vita con zip
- Fianchi e sottomanica a contrasto (455106 - 455107)
- Copricursore sotto mento in tessuto tecnico
- Packaging biodegradabile

Cod.	Colore	Taglie
455106	ottanio / nero	S - XXXL
455107	verde oliva / grigio antracite	S - XXXL
455108	nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

NUOVO



greenbay

CERVINIA

Giubbino leggero in tessuto tecnico full zip

CE

MATERIALI

Principale 90% poliestere, 10% elastan 180 g/m²

→ Tecnico, casual

- Realizzato in tessuto poliestere riciclato
- Sfoderato, leggero ed elasticizzato
- 2 tasche in vita con zip
- Fianchi e sottomanica a contrasto
- Copricursore sotto mento in tessuto tecnico
- Packaging biodegradabile

Cod.	Colore	Taglie
455097	blu / bluette	S - XXXL
455098	arancio / antracite	S - XXXL
455099	grigio / antracite	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

NUOVO



greenbay





SOFTSHELL

Un tessuto unico: elastico e traspirante

L'abbigliamento in tessuto softshell rappresenta la scelta ideale di chi desidera indossare un capo tecnicamente all'avanguardia, comodo e dallo stile più moderno.

Questo speciale tipo di tessuto consente al lavoratore di svolgere le sue mansioni con agilità e in piena libertà di movimento.

La presenza della membrana interna traspirante agisce sull'umidità con effetto termoregolatore.

Dallo sport al tempo dedicato allo svago, fino all'ambito lavorativo: scegliere un capo in softshell è sempre una scelta vincente.

LUCERNA

Giubbino Softshell in 94% poliestere / 6% elastan

CE

MATERIALI

Principale 94% poliestere, 6% elastan 300 g/m²

Fodera pile

→ **Elastico, traspirante**

- Membrana in TPU
- Interno in caldo e morbido pile, con colore a contrasto
- 2 tasche in vita con zip nascoste
- 1 tasca verticale al petto con zip waterproof
- 1 tasca sul braccio sinistro con termosaldatura nero opaca e zip waterproof
- 2 taschini interni
- Inserti retroriflettenti su petto e retro
- Chiusura centrale con zip waterproof
- Cappuccio regolabile e staccabile
- Colletto antivento con interno in morbido pile
- Fondo manica regolabile con strap e polsini interni antivento in lycra
- Fondo capo sagomato con coulisse interna

Cod.	Colore	Taglie
455116	nero / rosso	S - XXXL
455117	blu / verde	S - XXXL

Pz. x Box 6 Pz Min. Ord. 1 Pz



CARVER

Giubbino Softshell in 94% poliestere / 6% elastan

CE

MATERIALI

Principale 94% poliestere, 6% elastan 310 g/m²

→ **Elastico, traspirante**

- Inserti laterali in Softshell sfoderati
- 2 tasche esterne in vita con zip
- 1 tasca verticale al petto con zip e profilo catari-frangente
- 2 tasche interne in vita aperte
- Dettagli riflettenti su spalle e dorso
- Chiusura centrale con zip
- Colletto antivento con morbido micropile interno
- Giromanica e fondo capo orlati in tessuto elastico

Cod.	Colore	Taglie
455118	grigio	S - XXL

Pz. x Box 5 Pz Min. Ord. 1 Pz





BUFFALO

Giubbino Softshell in 94% poliestere / 6% elastan



MATERIALI

Principale 94% poliestere, 6% elastan 310 g/m²

→ **Elastico, traspirante**

- 2 tasche in vita, laterali, con cerniera e 1 taschino con cerniera sulla manica sinistra
- 2 tasche interne in vita
- Chiusura centrale con cerniera
- Colletto antivento
- Interno in micropile caldo e morbido

Cod.	Colore	Taglie
455122	blu	S - XXXL
455123	nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

VENICE

Giubbino Softshell in 100% poliestere



MATERIALI

Principale 100% poliestere 230 g/m²
 Fodera pile

→ **Elastico, traspirante**

- 2 tasche in vita con cerniera
- 2 tasche interne in vita
- Chiusura centrale con cerniera e inserti retroriflettenti
- Colletto antivento
- Polsini e fondo orlati
- Interno caldo e morbido

Cod.	Colore	Taglie
455128	grigio antracite	S - XXXL
455129	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



TRIESTE

Giubbino leggero e confortevole, perfetto per chi necessita di calore e libertà di movimento durante l'attività lavorativa. Utilizzabile anche in periodi di clima meno favorevoli, grazie alle proprietà idrorepellenti e antivento.

Capo versatile, grazie al suo stile più informale e casual può essere indossato anche nel tempo libero o per fare sport. Il design e il fit moderno lo rendono un capo di tendenza.



TRIESTE

Giubbino Softshell in 100% poliestere

CE

MATERIALI

Principale 100% poliestere 230 g/m²

→ **Elastico, traspirante**

- Membrana in TPU
- 2 tasche in vita con zip
- 1 tasca verticale al petto e inserti retroriflettenti
- 2 tasche interne in vita aperte
- Chiusura centrale con cerniera e inserti retroriflettenti
- Colletto antivento
- Polsini orlati elasticizzati
- Fondo capo sagomato con coulisse

Cod.	Colore	Taglie
455127	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





GILET

TAMPERE

Gilet imbottito trapuntato 100% Nylon

CE

MATERIALI

Principale	100% Nylon	30 g/m ²
Fianchi	Softshell	
Fodera	Nylon	
Imbottitura	100% poliestere	

→ Idrorepellente

- Inserti laterali in Softshell sfoderati
- 2 tasche esterne in vita con zip
- 1 tasca verticale al petto con zip e profilo catari-frangente
- 2 tasche interne in vita aperte
- Dettagli riflettenti su spalle e dorso
- Chiusura centrale con zip
- Colletto antivento con morbido micropile interno
- Giromanica e fondo capo orlati in tessuto elastico

Cod.	Colore	Taglie
422011	antracite / nero	S - XXL
422021	blu / nero	S - XXL
422028	nero	S - XXL

Pz. x Box 6 Pz Min. Ord. 1 Pz



NEBRASKA

Gilet imbottito 100% poliestere

CE

MATERIALI

Principale	100% poliestere	190 g/m ²
Fianchi	Softshell	
Fodera	100% poliestere	
Imbottitura	100% poliestere	

→ Idrorepellente

- Doppia membrana in TPU
- Imbottitura ecopiuma a fiocco 100% poliestere
- Inserti laterali in Softshell sfoderati
- Trapuntato ad alta frequenza
- 2 tasche in vita con zip
- Taschino interno aperto
- Chiusura centrale con zip
- Colletto antivento con interno in morbido pile

Cod.	Colore	Taglie
422039	nero	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





SION

Gilet imbottito 100% poliestere

CE

MATERIALI

Principale 100% poliestere
 Fodera Nylon
 Imbottitura poliestere

→ Idrorepellente

- 2 tasche in vita con cerniera
- 1 tasca al petto (lato sinistro) con cerniera
- Chiusura frontale con cerniera
- Colletto antivento
- Giromanica con elastico
- Coulisse al fondo

Cod.	Colore	Taglie
422052	nero / bordeaux	S - XXXL
422053	blu / verde	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



ANNECY

Gilet in 65% poliestere / 35% cotone

CE

MATERIALI

Principale 65% poliestere,
 35% cotone
 Fodera poliestere
 Imbottitura poliestere

→ Traspirante

- 2 tasche esterne in vita con patta e strap e 2 tasche esterne sovrastanti con cerniera
- 2 taschini portacellulare al petto con patta e strap e 1 tasca interna
- Chiusura frontale con cerniera, ricoperta da patta con bottoni automatici
- Collo antivento
- Giromanica con elastico
- Elastici laterali di regolazione in vita

Cod.	Colore	Taglie
422042	blu	S - XXXL
422044	nero	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



NUOVO

MONTREAUX

Gilet imbottito tessuto Ripstop

CE

MATERIALI

Principale	80% poliestere, 20% cotone	200 g/m ²
Fodera	poliestere	
Imbottitura	poliestere	160 g/m ²

→ Idrorepellente, traspirante

- Apertura frontale full zip
- Doppie tasche in vita, apertura dall'alto e lateralmente
- 1 tasca al petto con zip e portabadge
- 1 tasca interna con chiusura a strappo
- Dettagli reflective sul fronte e sul retro

Cod.	Colore	Taglie
421050	nero	S - XXXL
421051	blu navy	XS - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





KIEL

Gilet imbottito tipo Softshell in
94% poliestere / 6% elasthan



MATERIALI

Principale	94% poliestere, 6% elasthan	300 g/m ²
Imbottitura	100% poliestere	

→ Traspirante, idrorepellente

- Bicolore
- Membrana in TPU
- 2 tasche in vita con zip nascoste
- 1 tasca verticale al petto con termosaldatura catarifrangente
- 1 taschino supplementare interno
- Inserti catarifrangenti sulla parte bassa della schiena
- Chiusura centrale con zip impermeabile
- Colletto antivento
- Fondo capo sagomato regolabile con coulisse interna

Cod.	Colore	Taglie
422009	grigio / nero	S - XXXL
Pz. x Box 10 Pz	Min. Ord. 1 Pz	



ALABAMA

Gilet Softshell in 95% poliestere / 5% elasthan

CE

MATERIALI

Principale 95% poliestere, 310 g/m²
5% elasthan

→ Traspirante, elastico

- 2 ampie tasche laterali con cerniera che fungono anche da punto di aerazione, per una maggior freschezza e comfort
- 1 taschino sul petto (lato sinistro) con cerniera
- Chiusura centrale con cerniera
- Elastici nel giro manica
- Colletto antivento
- Interno morbido in micropile e rete traspirante
- Aperture posteriori sulla schiena, per aumentare l'aerazione

Cod.	Colore	Taglie
422097	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



JACKSON

Gilet Softshell in 95% poliestere / 5% elasthan

CE

MATERIALI

Principale 95% poliestere, 310 g/m²
5% elasthan

→ Traspirante

- 2 tasche in vita con cerniera + piccoli inserti retroriflettenti
- 2 tasche interne in vita
- Chiusura centrale con cerniera
- Elastici nel giro manica
- Colletto regolabile con coulisse
- Interno in micropile caldo e morbido
- Dettagli a contrasto in colore rosso

Cod.	Colore	Taglie
422091	nero	S - XXXL
422094	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





CHAMONIX

Felpa oppure giubbino? Chamonix è un capo innovativo, da indossare sia come felpa sotto un capo invernale nei mesi più freddi, sia come giubbino, il resto dell'anno, quando il clima è più mite. Progettato per una perfetta funzionalità sul lavoro, ricco di tasche e dettagli tecnici, consente all'utilizzatore di operare con grande facilità di movimento e massimo comfort.

Un design fresco, fuori dai soliti canoni, lo rendono un capo perfetto anche per l'utilizzatore più esigente, che desidera indossarlo durante il tempo libero.

CHAMONIX

Felpa full zip in doppio tessuto poliestere/ Nylon Ripstop

Non DPI*

MATERIALI

Principale	poliestere	435 g/m ²
Contrasto	100% Nylon	

- Tessuto a maglia accoppiato internamente con caldo e morbido pile dall'effetto lanoso e secondo tessuto 100% nylon Ripstop
- 2 tasche in vita con zip
- 2 tasche al petto con zip
- 2 tasche interne aperte
- Colletto antivento
- Chiusura frontale con cerniera
- Polsini e fondo orlati

Cod.	Colore	Taglie
455079	grigio	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

FELPE & PILE



LIENZ

Felpa full zip 65% poliestere / 35% cotone

Non DPI*

MATERIALI

Principale 65% poliestere, 295 g/m²
35% cotone

- 2 tasche in vita con zip
- 1 tasca sul petto con zip
- Inserti in tessuto tecnico nero e silver a contrasto sulle maniche
- Chiusura centrale con zip
- Colletto alto
- Polsi e vita in maglia a coste elasticizzata

Cod.	Colore	Taglie
455082	blu / nero	S - XXXL
455043	grigio / nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



COIRA

Felpa half zip 65% poliestere / 35% cotone

Non DPI*

MATERIALI

Principale 65% poliestere, 295 g/m²
35% cotone

- 2 tasche in vita con zip
- 1 tasca sul petto con zip
- Inserti in tessuto tecnico nero e silver a contrasto sulle maniche
- Chiusura a mezza zip
- Colletto alto
- Polsi e vita in maglia a coste elasticizzate

Cod.	Colore	Taglie
455092	blu / nero	S - XXXL
455053	grigio / nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





BREZ

Felpa multitasche in 65% poliestere / 35% cotone

Non DPI*

MATERIALI

Principale 65% poliestere, 35% cotone 310 g/m²

- 2 tasche in vita con cerniera
- 1 tasca al petto (lato destro) con patta e strap e anello multifunzione e taschini portapenne
- 1 tasca al petto (lato sinistro) con cerniera
- 1 tasca con patta e strap + portabadge sulla manica sinistra
- 2 tasche interne in vita
- Chiusura con cerniera
- Interno caldo e morbido
- Polsini, collo e fascia in vita in maglia elasticizzati

Cod.	Colore	Taglie
455080	blu navy	S - XXXL
455081	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



DAVOS

Felpa in tessuto 65% poliestere / 35% cotone

Non DPI*

MATERIALI

Principale 65% poliestere, 35% cotone 290 g/m²

- 2 tasche esterne in vita con cerniera
- Chiusura frontale con cerniera in metallo
- Polsini, colletto e fascia in vita in maglia elasticizzata
- Cuciture a contrasto

Cod.	Colore	Taglie
455070	blu	S - XXXL
455072	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



MERANO

Felpa full zip 65% poliestere / 35% cotone

Non DPI*

MATERIALI

Principale 65% poliestere, 295 g/m²
35% cotone

- 2 tasche in vita laterali
- Tasca porta badge sulla manica sinistra
- Chiusura centrale con zip
- Cappuccio regolabile con coulisse
- Polsi e vita in maglia a coste elasticizzata

Cod.	Colore	Taglie
455101	grigio antracite	S - XXXL
455057	verde	S - XXXL
455058	nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





CORTINA

Felpe in tessuto 65% poliestere / 35% cotone

Non DPI*

MATERIALI

Principale 65% poliestere, 290 g/m²
35% cotone

- 2 tasche esterne in vita
- Chiusura frontale con cerniera in metallo
- Polsini, colletto e fascia in vita in maglia elasticizzata, con motivo tricolore a contrasto

Cod.	Colore	Taglie
455076	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



CERMIS

Felpe in tessuto 65% poliestere / 35% cotone

Non DPI*

MATERIALI

Principale 65% poliestere, 290 g/m²
35% cotone

- Cerniera di chiusura al collo
- Cuciture a contrasto
- Polsini e fascia in vita in maglia elasticizzata

Cod.	Colore	Taglie
455059	nero	S - XXXL
455060	blu	S - XXXL
455062	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



FELPA

Felpe girocollo 50% cotone / 50% poliestere

Non DPI*

MATERIALI

Principale 50% cotone, 280 g/m²
50% poliestere

- Modello a girocollo
- Polsini e fascia in vita in maglia elasticizzata

Cod.	Colore	Taglie
455010	blu	S - XXL
455031	nero	M - XXXL
455033	grigio melange	M - XXXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz



BORMIO

Maglione in tessuto 70% acrilico / 30% lana

CE

MATERIALI

Principale 70% acrilico, 340 g/m²
30% lana

- Collo alto chiuso con zip
- Polsini e fascia in vita in maglia elastica

Cod.	Colore	Taglie
455013	blu navy	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

NUOVO





GSTAAD

Giubbino in micropile 100% poliestere

CE

MATERIALI

Principale 100% poliestere 200 g/m²

- 2 tasche esterne in vita con cerniera
- Chiusura frontale con cerniera e inserto copri zip che protegge il mento dallo sfregamento
- Polsini elasticizzati
- Dettagli a contrasto in colore rosso

Cod.	Colore	Taglie
455095	blu	S - XXL
455096	nero	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

CANAZEI

Pile 100% poliestere

CE

MATERIALI

Principale 100% poliestere 280 g/m²

- Cerniera di chiusura al collo
- Polsini elasticizzati
- Coulisse di regolazione al fondo

Cod.	Colore	Taglie
455021	nero	S - XXL
455026	blu royal	S - XXL
455028	blu navy	S - XXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz



NAVIS

Giubbino in pile 100% poliestere

CE

MATERIALI

Principale 100% poliestere 300 g/m²

- 1 tasca al petto (lato destro) con cerniera
- 2 tasche in vita con cerniera
- 1 tasca interna con fodera in rete
- Polsini e fascia in vita con bordino elasticizzato
- Chiusura con cerniera e inserto copri zip che protegge il mento dallo sfregamento
- Inserti grigi in contrasto su collo e polsini
- Dettagli a contrasto in colore rosso

Cod.	Colore	Taglie
455055	blu	S - XXL
455056	grigio antracite	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



CORK

Giubbino in pile 100% poliestere

CE

MATERIALI

Principale 100% poliestere 345 g/m²

- 2 tasche esterne in vita con cerniera
- 1 tasca esterna al petto con cerniera
- Inserti tecnici laterali in neoprene
- Chiusura con cerniera + inserto copri zip che protegge il mento dallo sfregamento
- Coulisse di regolazione al fondo
- Dettagli a contrasto in colore rosso

Cod.	Colore	Taglie
455054	grigio antracite	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





T-SHIRTS / POLO

ESSENTIAL

T-shirt in 100% cotone

Non DPI*

MATERIALI

Principale 100% cotone 145 g/m²

- Manica corta
- T-shirt girocollo

Cod.	Colore	Taglie
471086	bianco	S - XXXL
471087	nero	S - XXXL
471088	grigio melange	S - XXXL
471089	arancione	S - XXXL
471090	blu scuro	S - XXXL
471091	verde militare	S - XXXL

Pz. x Box 120 Pz

Min. Ord. 12 Pz



NUOVO



SMART

Polo in 100% cotone

Non DPI*

MATERIALI

Principale 100% cotone 190 g/m²

- Manica corta
- Collo a camicia con 3 bottoni
- Bordi in maglia

Cod.	Colore	Taglie
471061	grigio melange	S - XXXL
471062	grigio	S - XXXL
471063	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz



NUOVO




NUOVO

IDENTITY

T-shirt tecnica 100% poliestere riciclato
Non DPI*
MATERIALI
Principale 100% poliestere 135 g/m²

- Tessuto poliestere 100% riciclato
- Dettagli reflective
- Scollo arrotondato con bordatura in maglia
- Linea dritta
- Packaging completamente biodegradabile

Cod.	Colore	Taglie
471120	nero	S - XXL
471121	blu	S - XXL
471122	blu royal / nero	S - XXL
471123	arancione / nero	S - XXL
471124	verde / grigio	S - XXL

Pz. x Box 50 Pz **Min. Ord.** 1 Pz

 **greenbay**

ABBIGLIAMENTO
ECOSOSTENIBILE



NUOVO

IDENTITY LADY

T-shirt tecnica 100% poliestere riciclato

Non DPI*

MATERIALI

Principale 100% poliestere 135 g/m²

- Tessuto poliestere 100% riciclato
- Dettagli reflective
- Scollo a V con bordatura in maglia
- Vestibilità da donna
- Packaging completamente biodegradabile

Cod.	Colore	Taglie
471130	fucsia / nero	XS - XXL
471131	rosa / grigio	XS - XXL

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz



2nd SKIN

Primo strato di calore, traspirante e dal tessuto innovativo ed ecologico in fibra naturale di soia.

I capi della linea 2nd SKIN sono l'ideale da utilizzare come primo strato di calore a contatto con la pelle. Grazie alla particolare lavorazione della **fibra naturale di soia** di cui è composto il tessuto sono capi altamente traspiranti.

Una delle proprietà della fibra di soia è la sua funzione **antibatterica**, in quanto, grazie ad alcune sostanze che compongono la proteina di soia, può essere controllata la diffusione dei germi.

La fibra di soia è ottima per assorbire i raggi infrarossi lontani (**FIR**), noti per avere un effetto benefico sulla pelle, e per riflettere i raggi UV, dannosi per la salute.

T-SHIRT M/C 2nd SKIN

Maglietta in tessuto termoregolatore
95% soia / 5% elasthan

Non DPI*

MATERIALI

Principale	95% soia 5% elasthan	200 g/m ²
------------	-------------------------	----------------------

- Manica corta
- Girocollo
- Elasticizzata
- Impunture a contrasto di colore arancio

Cod.	Colore	Taglie
472010	nero	M - XXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz



INTIMO

T-SHIRT M/L 2nd SKIN

Maglietta in tessuto termoregolatore
95% soia / 5% elasthan

Non DPI*

MATERIALI

Principale	95% soia, 5% elasthan	200 g/m ²
------------	--------------------------	----------------------

- Manica lunga
- Girocollo
- Elasticizzata
- Impunture a contrasto di colore arancio

Cod.	Colore	Taglie
472012	nero	M - XXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz



CALZAMAGLIA 2nd SKIN

Calzamaglia in tessuto termoregolatore
95% soia / 5% elasthan

Non DPI*

MATERIALI

Principale	95% soia 5% elasthan	200 g/m ²
------------	-------------------------	----------------------

- Elastico in vita
- Elasticizzata
- Impunture a contrasto di colore arancio

Cod.	Colore	Taglie
472050	nero	M - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





T-SHIRT M/C BODY-FIT

Maglietta in tessuto tecnico
 54% poliammide / 37% polipropilene /
 9% elasthan

Non DPI*

MATERIALI

Principale 54% poliammide, 220 g/m²
 37% polipropilene,
 9% elasthan

- Manica corta
- Girocollo
- Elasticizzata e perfettamente aderente
- Traspirante, morbida, leggera e antibatterica
- Tramatura e densità tessuto differenziate a zone
- Cuciture piatte che non si percepiscono

Cod.	Colore	Taglie
472060	nero	S / M, L / XL, XXL / XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

BODYFIT

Intimo tecnico, elastico, morbido e leggero.

È una linea di intimo adatta come strato base, realizzata con materiali tecnici innovativi con una tramatura e una densità del tessuto differenziate a zona, per favorire la giusta aderenza al corpo.

Il filato utilizzato ha proprietà antibatteriche: controlla la proliferazione e diffusione di germi e batteri, evitando l'insorgere di funghi, cattivi odori, pruriti e irritazioni cutanee.

Il polipropilene, grazie alla sua elevata traspirabilità, ha un ottimo effetto termoregolatore, in quanto permette il trasporto del sudore verso l'esterno e la sua rapida evaporazione.



T-SHIRT M/L BODY-FIT

Maglietta in tessuto tecnico
54% poliammide / 37% polipropilene /
9% elasthan

Non DPI*

MATERIALI

Principale 54% poliammide, 220 g/m²
37% polipropilene,
9% elasthan

- Manica lunga
- Girocollo
- Elasticizzata e perfettamente aderente
- Traspirante, morbida, leggera e antibatterica
- Tramatura e densità tessuto differenziate a zone
- Cuciture piatte che non si percepiscono

Cod.	Colore	Taglie
472062	nero	S / M, L / XL, XXL / XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



CALZAMAGLIA BODY-FIT

Calzamaglia in tessuto tecnico
54% poliammide / 37% polipropilene /
9% elasthan

Non DPI*

MATERIALI

Principale 54% poliammide, 220 g/m²
37% polipropilene,
9% elasthan

- Elastico in vita
- Elasticizzata e perfettamente aderente
- Traspirante, morbida, leggera e antibatterica
- Tramatura e densità tessuto differenziate a zone
- Cuciture piatte che non si percepiscono

Cod.	Colore	Taglie
472070	nero	S / M, L / XL, XXL / XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





CAMICIE

FLANELLA

Camicia in flanella 100% cotone

Non DPI*

MATERIALI

Principale 100% cotone 155 g/m²

- Manica lunga
- 1 taschino esterno lato sinistro
- Chiusura frontale con bottoni
- Polsini con bottoni

Cod.	Colore	Taglie
431009	fantasia scozzese blu	M - XXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz



SQUARED

Camicia in flanella scozzese 100% cotone
tinto filo

Non DPI*

MATERIALI

Principale 100% cotone 150 g/m²

- Manica lunga
- Linea dritta e fondo capo sagomato
- 1 tasca al petto lato sinistro
- Chiusura frontale e polsini con bottoni automatici

Cod.	Colore	Taglie
431025	bianco / rosso / blu	S - XXXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz





JEANS

**Camicia in 100% cotone
tessuto effetto jeans**

Non DPI*

MATERIALI

Principale 100% cotone 200 g/m²

- Manica lunga
- 2 taschini esterni con patta e bottoni
- Chiusura frontale con bottoni
- Polsini con bottoni

Cod.	Colore	Taglie
431015	azzurro	M - XXL
431016	blu	M - XXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz

CHAMBRAY

**Camicia in 100% cotone
tessuto Chambray**

Non DPI*

MATERIALI

Principale 100% cotone 130 g/m²

- Manica lunga
- 1 taschino esterno lato sinistro
- Chiusura frontale con bottoni
- Polsini con bottoni

Cod.	Colore	Taglie
431020	azzurro	M - XXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz



OXFORD M/L

Camicia in 70% cotone
tessuto Oxford - 30% poliestere

Non DPI*

MATERIALI

Principale 70% cotone, 140 g/m²
30% poliestere

- Manica lunga
- 1 taschino esterno lato sinistro
- Chiusura frontale con bottoni
- Polsini con bottoni

Cod.	Colore	Taglie
431012	azzurro	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



OXFORD M/C

Camicia in 70% cotone
tessuto Oxford - 30% poliestere

Non DPI*

MATERIALI

Principale 70% cotone, 140 g/m²
30% poliestere

- Manica corta
- 1 taschino esterno lato sinistro
- Chiusura frontale con bottoni

Cod.	Colore	Taglie
431013	azzurro	M - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





PANTALONI

IRON

Pantalone stretch multitasche in tessuto tecnico 91% poliestere - 9% elasthan

CE

MATERIALI

Principale 91% poliestere, 9% elasthan 248 g/m²

- 5 passanti larghi in vita
- 2 tasche aperte in vita
- 2 tasche posteriori, una con patta e chiusura a strappo e una aperta con chiusura a strappo
- 1 doppia tasca chiusa con patta e chiusura a strappo e zip sulla gamba sinistra
- Tasca portametro/portamartello, porta badge e porta penne sulla gamba sinistra
- Doppia tasca verticale aperta su gamba destra
- Dettagli reflective nel taglio ginocchia e nelle tasche posteriori
- Rinforzo in doppio tessuto al fondo gamba

Cod.	Colore	Taglie
437451	blu	S - XXXL
437450	nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

NUOVO



IRON WINTER

Pantalone stretch garzato internamente in tessuto tecnico 92% poliestere - 8% elastane

CE

MATERIALI

Principale 92% poliestere, 8% elastane 235 g/m²

- Tessuto internamente garzato
- 2 tasche aperte in vita
- Tasche posteriori con patta e chiusura a strappo
- Tasche laterali con patta, zip e chiusura a strappo e tasche porta utensili
- Dettagli reflective nel taglio ginocchia e nelle tasche posteriori
- Rinforzo in doppio tessuto al fondo gamba

Cod.	Colore	Taglie
437455	nero	S - XXXL
437456	oliva	S - XXXL
437457	grigio scuro	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

NUOVO




NUOVO

COAST

Pantalone multitasche in cotone stretch
CE
MATERIALI

Principale	97% cotone, 6% elasthan	250 g/m ²
------------	----------------------------	----------------------

- Pantalone lavato in capo
- 5 passanti in vita per cintura
- 2 tasche aperte in vita
- 2 tasche aperte posteriori
- 2 tasche a soffietto con patta e chiusura a strappo sulla gamba destra e sulla gamba sinistra

Cod.	Colore	Taglie
436177	grigio	S - XXXL
436178	beige	S - XXXL
436179	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz


SKY

Pantalone ultraleggero multitasche in cotone

NUOVO

CE

MATERIALI

Principale 100% cotone 150 g/m²

- Due elastici laterali in vita
- 5 passanti in vita per cintura
- 2 tasche aperte in vita
- 2 tasche posteriori
- 1 tripla tasca grande chiusa con patta e chiusura a strappo sulla gamba destra, una delle tre tasche dotata di zip
- 3 taschini porta penne
- Una tasca grande con patta e chiusura a strappo sulla gamba sinistra
- Ginocchia preformate

Cod.	Colore	Taglie
436183	beige	S - XXXL
436184	blu	S - XXXL
436185	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz



FIRENZE

Pantalone multitasche da lavoro in
65% poliestere / 32% cotone / 3% elasthan

CE

MATERIALI

Principale 65% poliestere, 32% cotone, 3% elasthan 260 g/m²

- 2 tasche in vita con apertura laterale
- 2 tasche posteriori con patta e strap
- 1 tasca applicata laterale sulla gamba sinistra con patta e strap
- 1 tasca applicata laterale sulla gamba destra con patta e strap
- Con elastico posteriore in vita
- Chiusura frontale con zip e bottone

Cod.	Colore	Taglie
437332	grigio	XS - 4XL
437330	blu navy	XS - 4XL

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz





PANTHER

Pantalone in tessuto 100% cotone



MATERIALI

Principale 100% cotone 220 g/m²

- Tessuto cotone canvas
- 2 tasche frontali in vita
- 1 tasca laterale sulla gamba sinistra con strap e patta, con tasca portapenne e taschino portacellulare
- 1 doppia tasca laterale rinforzata sulla gamba destra con portametro e passante portamartello
- 2 tasche posteriori applicate con patta e strap
- Apertura frontale con cerniera
- Impunture a contrasto
- Ampi passanti in tessuto
- Fascia in vita con inserti elastici
- Rinforzi anti usura nella parte sottocosciale

Cod.	Colore	Taglie
436194	mimetico grigio / nero	S - XXXL
436195	blu	S - XXXL
436196	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

SIENA

Pantalone da lavoro multitasche in tessuto 65% poliestere / 35% cotone



MATERIALI

Principale 65% poliestere, 35% cotone 250 g/m²

- 2 tasche in vita aperte lateralmente e 1 taschino portamonete frontale lato destra
- 1 tasca laterale sulla gamba sinistra con patta e strap
- 1 tasca laterale sulla gamba destra con patta e strap + passante portamartello
- 1 tasca posteriore applicata lato destro, con patta e strap
- Apertura frontale con bottone e cerniera ricoperta da patta
- Fascia in vita con passanti ed elastico posteriore

Cod.	Colore	Taglie
437320	grigio	XS - 4XL
437322	blu navy	XS - 4XL
437325	bianco	XS - 4XL
437326	nero	XS - 4XL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



NEW CARPENTER

Pantalone multitasche in tessuto
100% cotone



MATERIALI

Principale 100% cotone 260 g/m²

- Tessuto cotone canvas, finissaggio mano pesca
- 2 tasche in vita aperte lateralmente
- 1 tasca laterale sulla gamba sinistra in Cordura® con patta e strap e 1 doppia tasca laterale rinforzata sulla gamba destra in Cordura®, con portametro e passante portamartello
- 2 capienti tasche posteriori applicate in Cordura® con patta e strap
- Ginocchia rinforzate con tasche in Cordura® pre-sagomate, per l'utilizzo con ginocchiere
- Inserti in materiale retroriflettente
- Apertura frontale con bottoni
- Impunture a contrasto
- Ampi passanti portattrezzi con strap, rimovibili
- Rinforzi antiusura nella parte interna del fondo gamba

Cod.	Colore	Taglie
436176	grigio	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

Cod.	Art.	Descrizione
140095	GINOCCHIERA CARPENTER	In EVA/PU grigio

Min. Ord. 1 Paio



CINTURA WORKER

Cintura

Non DPI*

MATERIALI

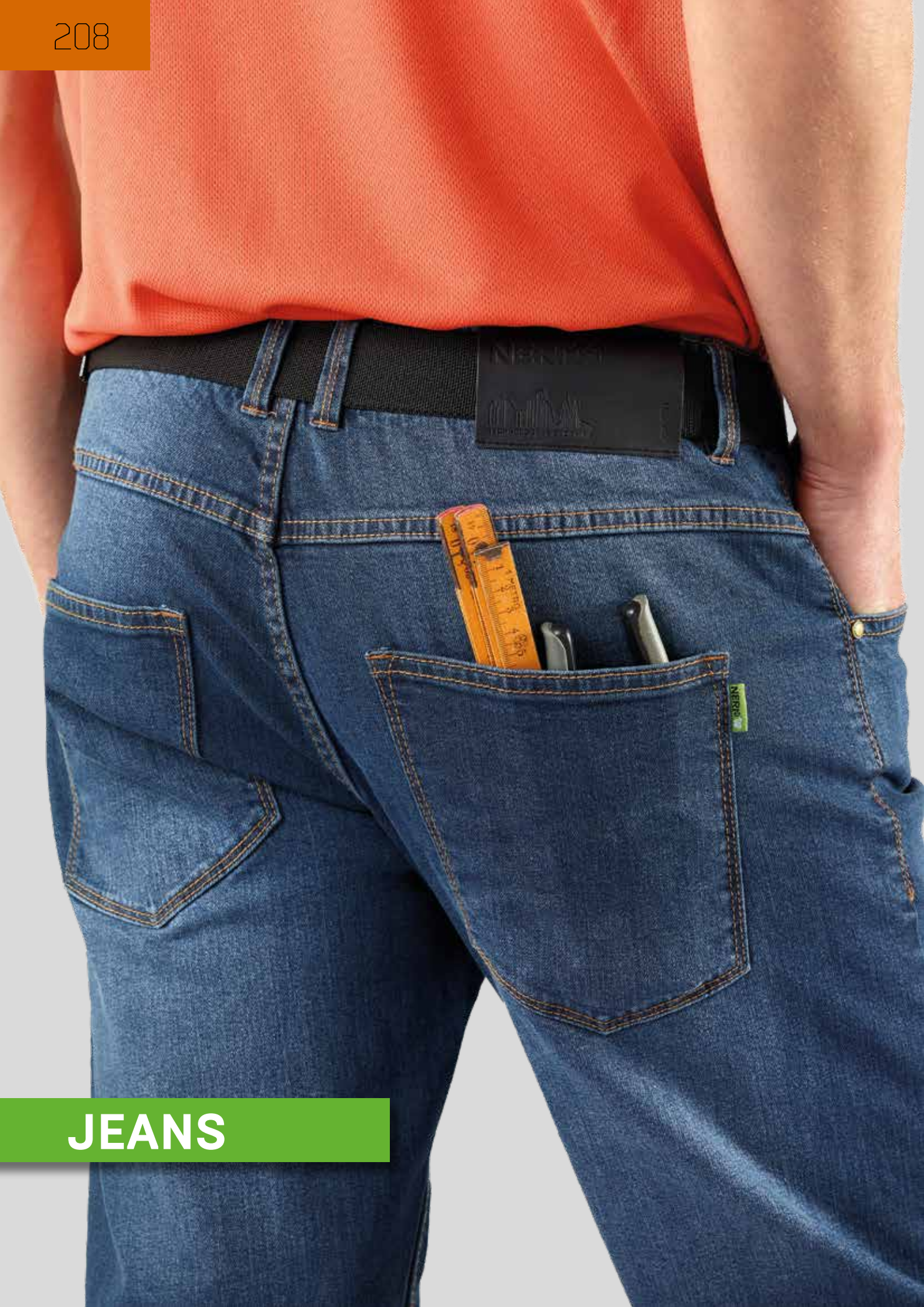
Principale poliestere

- Cintura regolabile
- Con fibbia in metallo a chiusura rapida
- Colore: nero

Cod.	Tipologia	Taglia
116080	nastro elastico	unica
116081	nastro	unica

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz





JEANS

CANYON

Jeans 5 tasche in cotone stretch

Non DPI*

MATERIALI

Principale 98% cotone 350 g/m²
2% elasthan

- Lavato in capo
- Doppia impuntura con filo a contrasto
- Fit regolare a gamba dritta

Cod.	Colore	Taglie
436503	blu denim	44 - 58

Pz. x Box 15 Pz

Min. Ord. 1 Pz

NUOVO



CREEK

Jeans cargo multitasche cotone stretch
trattato in capo

Non DPI*

MATERIALI

Principale 98,5% cotone 400 g/m²
1,5% elasthan

- 2 tasche in vita
- 2 tasche posteriori e tasche laterali con patta
- Doppie impunture a contrasto color havana sulle tasche

Cod.	Colore	Taglie
436506	blu	44 - 58

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz

NUOVO




NUOVO

TRUCK

Berretto invernale in maglia a coste
 45% acrilico / 55% poliestere

Non DPI*

MATERIALI

Principale	45% acrilico, 55% poliestere	90 g/m ²
Fodera	100% poliestere	

- Berretto invernale con risvolto
- Foderato internamente in caldo e morbido pile

Cod.	Colore	Taglia
------	--------	--------

467016	grigio scuro	unica
--------	--------------	-------

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz



COPRICAPI

CLUB

Berretto in maglia a coste 100% acrilico

Non DPI*

MATERIALI

Principale 100% acrilico 71 g/m²

- Berretto invernale tipo cuffia
- In maglia a coste

Cod.	Colore	Taglia
467002	nero	unica
467004	blu navy	unica

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz

NUOVO



CAP

Cappellino 100% cotone

Non DPI*

MATERIALI

Principale 100% cotone

- Con visiera
- Fettuccia di regolazione con strap
- Con fori di aerazione

Cod.	Colore	Taglia
436907	grigio / verde	unica
436909	nero / verde	unica

Pz. x Box 60 Pz Min. Ord. 1 Pz



BUFF® PER OGNI SITUAZIONE

Il multifunzione che aspettavamo

Chiamatelo bandana, tubolare, copricapo, è sempre un Buff®. Un prodotto innovativo, un accessorio a cui è sempre più difficile rinunciare sul posto di lavoro.

Può essere utilizzato come scaldacollo, come foulard, come cappello. Protezione dal freddo, dal vento, dai raggi UV o dai rischi termici: un prodotto di piccole dimensioni capace di fornire grandi prestazioni.



ORIGINAL BUFF®

Copricapo tubolare multifunzione a filo continuo, realizzato in tessuto 100% Thermolite®

Non DPI*

THERMOLITE®

MATERIALI

Principale 100% Thermolite®

- Nessuna cucitura o bordi
- Tessuto traspirante ed elasticizzato
- Ottima protezione da freddo, vento e in condizioni di tempo variabile
- Può essere indossato in diversi modi, e offre diversi livelli di protezione
- Con trattamento Polygiene® (Active Odor Control)
- Consigliato per utilizzi sia all'aperto che all'interno, in presenza di basse temperature
- Dimensioni: 24,5 cm x 53 cm

Cod.	Colore	Taglia
472110	nero	unica
472112	blu navy	unica
472114	arancio	unica

Pz. x Box 100 Pz Min. Ord. 5 Pz



COOLNET UV+ BUFF®

Copricapo tubolare multifunzione a filo continuo, realizzato in tessuto 100% Coolnet UV+

Non DPI*

MATERIALI

Principale 100% Coolnet

- Nessuna cucitura o bordi
- Tessuto elasticizzato
- Protezione da raggi UV al 95% e polvere
- Elevata traspirabilità
- Può essere indossato in diversi modi, situazioni e ambienti e offrire diversi livelli di protezione durante il suo utilizzo
- Con trattamento Polygiene® (Active Odor Control)
- Consigliato per utilizzi nei periodi più caldi e soleggiati
- Dimensioni: 24,5 cm x 53 cm

Cod.	Colore	Taglia
472102	nero	unica

Pz. x Box 100 Pz Min. Ord. 5 Pz



FIRE RESISTANT BUFF®

Copricapo tubolare multifunzione a filo continuo, realizzato in tessuto Nomex® di DuPont™ e XLA™



MATERIALI

Principale Nomex®

- Nessuna cucitura o bordi
- Tessuto traspirante ed elasticizzato
- Ottima protezione dal vento, dal freddo, o da rischi termici derivanti da calore o fiamme
- Ha proprietà ignifughe e antistatiche
- Può essere indossato in diversi modi, situazioni e ambienti e offrire diversi livelli di protezione durante il suo utilizzo
- Grazie alle caratteristiche proprie del tessuto Nomex® il copricapo è stato certificato a tutti gli effetti come DPI secondo le norme EN 340, EN ISO 11612, EN 1149-5
- Consigliato per operatori che possono venire in contatto accidentale con piccole fiamme, fonti di calore, o con sostanze potenzialmente esplosive
- Dimensioni: 24,5 cm x 57 cm

Cod.	Colore	Taglia
472108	blu	unica

Pz. x Box 100 Pz Min. Ord. 5 Pz



DISCOVERY

**65% poliestere - 32% cotone -
3% elasthan**

Nuova linea di abbigliamento che permette all'utilizzatore di svolgere il proprio lavoro indossando capi comodi e performanti. Una linea completa che comprende pantalone, bermuda, gilet, tuta e pettorina. Un design moderno per una vestibilità e una resa unica.

Ideale per ogni esigenza lavorativa, trova nella componente stretch la qualità in grado di assicurare pieno comfort e libertà di movimento. La capacità di questo tessuto di adattarsi al corpo dona all'utilizzatore maggior benessere anche in situazioni disagiati.

TECNICO/PROFESSIONALE

GILET DISCOVERY

Gilet stretch multitasche

CE

MATERIALI

Principale 65% poliestere, 220 g/m²
32% cotone,
3% elasthan

- Dettagli verdi a contrasto sulle tasche
- Tessuto nero a contrasto nelle spalle, nei soffiotti e nel carré
- 2 tasche aperte in vita, una con patta e chiusura a strappo, una con zip
- 2 tasche frontali al petto con patta e chiusura a strappo
- 1 porta penne e porta badge sul lato destro

Cod.	Colore	Taglie
422089	grigio / nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

NUOVO



PANTALONE DISCOVERY

Pantalone stretch multitasche

CE

MATERIALI

Principale 65% poliestere, 220 g/m²
32% cotone,
3% elasthan

- Dettagli verdi a contrasto sui passanti e sulle tasche
- 5 passanti in vita per cintura
- Tessuto nero a contrasto in vita, nei soffiotti e nei passanti
- Tasche a filetto posteriori
- 2 tasche aperte in vita
- 2 tasche posteriori, una con zip e una con patta e chiusura a strappo
- 1 tasca doppia con patta e chiusura a strappo e zip sulla gamba sinistra
- 1 tasca doppia verticale aperta sulla gamba destra e tasca porta martello
- Ginocchia preformate con porta ginocchiera

Cod.	Colore	Taglie
437079	grigio / nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

NUOVO




NUOVO

BERMUDA DISCOVERY

Bermuda stretch multitasche
CE
MATERIALI

Principale 65% poliestere, 220 g/m²
 32% cotone,
 3% elasthan

- Dettagli verdi a contrasto sui passanti e sulle tasche
- 5 passanti in vita per cintura
- Tessuto nero a contrasto in vita, nei soffietti e nei passanti
- Tasche a filetto posteriori
- 2 tasche aperte in vita
- 2 tasche posteriori, una con zip e una con patta e chiusura a strappo
- 1 tasca doppia con patta e chiusura a strappo e zip sulla gamba sinistra
- 1 tasca doppia verticale aperta sulla gamba destra e tasca porta martello

Cod.	Colore	Taglie
437081	grigio / nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz


NUOVO

PETTORINA DISCOVERY

Pettorina da lavoro stretch multitasche
CE
MATERIALI

Principale 65% poliestere, 220 g/m²
 32% cotone,
 3% elasthan

- Dettagli verdi a contrasto sulle tasche e patte
- Vita elasticizzata
- Tessuto nero a contrasto nei soffietti, tasche e passanti
- 2 tasche aperte in vita
- 2 tasche posteriori, una con zip e una con patta e chiusura a strappo
- 1 tasca doppia con patta e chiusura a strappo e zip sulla gamba sinistra
- 1 tasca doppia verticale aperta sulla gamba destra + tasca porta martello
- 1 tasca grande orizzontale nella pettorina
- 3 tasche porta penne e righello nella pettorina
- Ginocchia preformate con porta ginocchiera
- Bretelle regolabili con fibbie ed elastico in vita
- Apertura frontale con zip

Cod.	Colore	Taglie
437097	grigio / nero	S - XXXL

Pz. x Box 5 Pz

Min. Ord. 1 Pz





NUOVO

TUTA DISCOVERY

Tuta da lavoro stretch multitasche

CE

MATERIALI

Principale 65% poliestere, 220 g/m²
32% cotone,
3% elasthan

- Dettagli verdi a contrasto sulle tasche e patte
- Vita elasticizzata
- Tessuto nero a contrasto nei soffietti, tasche e passanti
- 2 tasche a filetto sui fianchi
- 2 tasche posteriori, una con zip e una con patta e chiusura a strappo
- 1 tasca doppia con patta e chiusura a strappo e zip sulla gamba sinistra
- 1 tasca doppia verticale aperta sulla gamba destra + tasca porta martello
- 2 tasche in vita frontali, una con patta e chiusura a strappo, una con zip
- 2 tasche frontali al petto con patta e chiusura a strappo
- 1 porta penne e porta badge sul lato destro
- Ginocchia preformate con porta ginocchiera
- Dettaglio posteriore reflective

Cod.	Colore	Taglie
437094	grigio / nero	S - XXXL

Pz. x Box 5 Pz

Min. Ord. 1 Pz





EVO STRETCH

Giubbino in tessuto 97% cotone / 3% elasthan

CE

MATERIALI

Principale 97% cotone, 265 g/m²
3% elasthan

- Tessuto stretch per un miglior comfort
- Bicolore
- 2 tasche in vita aperte lateralmente
- 1 tasca al petto, lato sinistro, con cerniera
- 1 tasca al petto, lato destro, con patta e anello a "D"
- 1 tasca ampia sulla manica sinistra con cerniera
- Chiusura frontale con cerniera e bottoni automatici, ricoperta da patta con strap
- Impunture a contrasto
- Inserti retroriflettenti su dorso e spalle
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Fascia in vita con inserti elastici
- Polsini regolabili con strap

Cod.	Colore	Taglie
437430	grigio	M - XXL
437431	blu	M - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

EVO STRETCH

97% cotone - 3% elasthan

Linea di abbigliamento da lavoro che privilegia il dinamismo e la massima libertà di movimento.

Tutti i capi realizzati con tessuti di prima qualità, sono infatti caratterizzati dalla presenza della componente stretch nel tessuto, che li rende insuperabili per comfort e vestibilità.

Dal design e dettagli particolarmente curati e all'avanguardia. Pratici accessori, tasche e scomparti in dotazione, per avere sempre tutto a portata di mano.



EVO STRETCH

Pantalone in tessuto 97% cotone - 3% elasthan

CE

MATERIALI

Principale 97% cotone, 265 g/m²
3% elasthan

- Tessuto stretch per un miglior comfort
- Bicolore
- 2 tasche frontali in vita aperte lateralmente
- 1 tasca laterale sulla gamba sinistra con cerniera e patta, con tasca portapenne
- 1 doppia tasca laterale rinforzata sulla gamba destra con portametro e passante portamartello
- 2 capienti tasche posteriori a soffietto con patta
- Ginocchia pre-sagomate
- Apertura frontale con cerniera
- Impunture a contrasto
- Doppi passanti e anello a "D" in vita
- Fascia in vita con inserti elastici
- Rinforzi antiusura nella parte interna del fondo gamba

Cod.	Colore	Taglie
437420	grigio	S - XXL
437421	blu	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



EVO STRETCH

Bermuda in tessuto 97% cotone - 3% elasthan

CE

MATERIALI

Principale 97% cotone, 265 g/m²
3% elasthan

- Tessuto stretch per un miglior comfort
- Bicolore
- 2 tasche frontali in vita aperte lateralmente
- 1 tasca laterale sulla gamba sinistra con cerniera e patta, con tasca portapenne
- 1 doppia tasca laterale rinforzata sulla gamba destra con portametro e passante portamartello
- 2 capienti tasche posteriori a soffietto con patta
- Apertura frontale con cerniera
- Impunture a contrasto
- Doppi passanti e anello a "D" in vita
- Fascia in vita con inserti elastici

Cod.	Colore	Taglie
437425	grigio	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





EVO STRETCH PLUS

64% poliestere - 33% cotone - 3% elasthan

Linea di abbigliamento da lavoro dal design ricercato, realizzata in tessuto stretch per un maggior comfort.

Cuciture triple, ginocchia rinforzate e idrorepellenti, cavallo rinforzato, li rendono capi estremamente resistenti.

Completa di numerose tasche e scomparti per avere sempre tutti i propri utensili a portata di mano. Compresa una tasca portacellulare con protezione dalle onde elettromagnetiche.

EVO STRETCH PLUS

Giubbino in tessuto 64% poliestere /
33% cotone / 3% elasthan

CE

MATERIALI

Principale 64% poliestere, 260 g/m²
33% cotone,
3% elasthan

- Tessuto stretch per un miglior comfort
- Design contemporaneo
- 2 tasche in vita aperte lateralmente e bottone automatico
- 1 tasca al petto, lato sinistro con cerniera
- 1 tasca al petto, lato destro con patta e strap, taschini portapenne e inserto di protezione "e-care" (contro le onde elettromagnetiche)
- Inserti in rete laterali traspiranti
- Impunture a contrasto
- Polsini regolabili con strap
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Fascia in vita regolabile con bottoni automatici
- Chiusura frontale con cerniera e bottoni automatici, ricoperta da patta con strap

Cod.	Colore	Taglie
437442	grigio antracite	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



EVO STRETCH PLUS

Pantalone in tessuto 64% poliestere /
33% cotone / 3% elasthan

CE

MATERIALI

Principale 64% poliestere, 260 g/m²
33% cotone,
3% elasthan

- Tessuto stretch per un miglior comfort
- Design contemporaneo
- 2 tasche in vita aperte lateralmente
- 1 tasca laterale sulla gamba sinistra con cerniera e patta e comparti multiuso
- 1 tasca laterale sulla gamba destra portacellulare
- 1 tasca laterale portametro e passante portamartello
- 2 capienti tasche posteriori con patta
- Tasche porta ginocchiere pre-sagomate in tessuto tecnico impermeabile
- Chiusura a cerniera, coperta con patta e bottone nascosto
- Impunture a contrasto
- Fascia in vita con inserti elastici
- Rinforzi antiusura con fori di aerazione nel cavallo

Cod.	Colore	Taglie
437440	grigio antracite	S - XXXL
437441	blu scuro	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





CONVOY

65% poliestere - 35% cotone

Linea di abbigliamento pratica e funzionale, realizzata in tessuto misto poliestere/cotone, con inserti in tessuto tecnico per renderli più resistenti all'usura.

Dal look moderno e attuale, si adatta facilmente ai diversi ambienti professionali.



CONVOY

Gilet multitasche in tessuto
65% poliestere / 35% cotone



MATERIALI

Principale 65% poliestere, 35% cotone 250 g/m²

- Chiusura frontale con cerniera
- 1 tasca al petto (lato destro) con patta in tessuto tecnico e strap e anello multifunzione in tessuto
- 1 tasca al petto (lato sinistro) con patta in tessuto tecnico e strap e porta badge
- 2 tasche in vita con inserti in tessuto tecnico (la tasca destra con chiusura a cerniera, tasca porta cellulare e taschino porta penne)
- Inserti in tessuto tecnico sulle spalle
- Inserti retroriflettenti sul petto e sulla schiena

Cod.	Colore	Taglie
422066	grigio	S - XXXL
422067	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



BERMUDA CONVOY

Bermuda multitasche in tessuto
65% poliestere / 35% cotone



MATERIALI

Principale 65% poliestere, 35% cotone 250 g/m²

- 2 tasche in vita
- 2 tasche laterali con patta in tessuto tecnico e strap
- 2 tasche posteriori con patta in tessuto tecnico e strap
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta e bottone
- Fascia in vita con inserti elastici (parte posteriore più alta) e ampi passanti in tessuto tecnico
- Inserti retroriflettenti sulle patte

Cod.	Colore	Taglie
437072	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



CONVOY

Pantalone in tessuto 65% poliestere /
35% cotone

CE

MATERIALI

Principale 65% poliestere, 250 g/m²
35% cotone

- 2 tasche in vita
- 2 tasche laterali con patta in tessuto tecnico e strap
- 2 tasche posteriori con patta in tessuto tecnico e strap
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta e bottone
- Fascia in vita con inserti elastici (parte posteriore più alta) e ampi passanti in tessuto tecnico
- Inserti retroriflettenti sulle patte

Cod.	Colore	Taglie
437073	grigio antracite	S - XXXL
437074	blu	S - XXXL
437075	nero	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



CONVOY WINTER

Pantalone multitasche in tessuto
65% poliestere - 35% cotone

CE

MATERIALI

Principale 65% poliestere, 250 g/m²
35% cotone,

Fodera 100% cotone 170 g/m²

- Foderato internamente in flanella
- 2 tasche in vita
- 2 tasche laterali con patta in tessuto tecnico e strap
- 2 tasche posteriori con patta in tessuto tecnico e strap
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta e bottone
- Fascia in vita con inserti elastici (parte posteriore più alta) e ampi passanti in tessuto tecnico
- Inserti retroriflettenti sulle patte

Cod.	Colore	Taglie
437077	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





ARMY

Pantalone multitasche in tessuto
65% poliestere / 35% cotone

CE

MATERIALI

Principale	65% poliestere, 35% cotone	215 g/m ²
------------	-------------------------------	----------------------

- 2 tasche in vita aperte lateralmente con patta e bottone
- Fibbie di regolazione in vita
- 2 tasche laterali sulle gambe con patta e strap
- 2 tasche posteriori con patta e bottone
- Apertura frontale con cerniera ricoperta da patta e bottone in vita
- Coulisse al fondo gamba

Cod.	Colore	Taglie
437048	blu	S - XXL

Pz. x Box 25 Pz **Min. Ord.** 1 Pz

ARMY INVERNALE

Pantalone multitasche in tessuto
65% poliestere / 35% cotone

CE

MATERIALI

Principale	65% poliestere, 35% cotone	215 g/m ²
------------	-------------------------------	----------------------

- 2 tasche in vita aperte lateralmente con patta e bottone
- Fibbie di regolazione in vita
- 2 tasche laterali sulle gambe con patta e strap
- 2 tasche posteriori con patta e bottone
- Apertura frontale con cerniera ricoperta da patta e bottone in vita
- Coulisse al fondo gamba
- Internamente foderato in flanella (115 g/m²)

Cod.	Colore	Taglie
437053	blu	S - XXL

Pz. x Box 25 Pz **Min. Ord.** 1 Pz

TOBRUK

Gilet multitasche in tessuto
65% poliestere / 35% cotone

CE

MATERIALI

Principale 65% poliestere, 185 g/m²
35% cotone

- Chiusura frontale con cerniera
- Modello multitasche - tipo gilet pescatore
- 2 tasche posteriori
- Foderato internamente con rete

Cod.	Colore	Taglie
422081	blu	M - XXL

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz



DERNA

Gilet multitasche in tessuto
80% poliestere / 20% cotone

CE

MATERIALI

Principale 80% poliestere, 190 g/m²
20% cotone

- Multitasche, tipo pescatore
- 1 tasca al petto (lato destro) con patta e strap e fettuccia con anello a D, taschino portacellulare con patta e strap, 1 tasca al petto (lato sinistro) con patta e strap, piccola tasca portabadge a scomparsa e profili riflettenti
- 2 tasche in vita con cerniera e 2 tasche con patta e strap
- Chiusura frontale con cerniera
- Sottili profili riflettenti sul torace e sul dorso
- Ampia tasca posteriore con chiusura a strap
- Fodera interna in rete

Cod.	Colore	Taglie
422068	blu	S - XXXL
422071	grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



TOP EUR

65% poliestere
35% cotone

Un'accurata progettazione ha permesso di ottenere capi dall'ottima vestibilità.

Il tessuto in 100% cotone da 250 g/m² utilizzato per la produzione, rappresenta il giusto compromesso tra durata e freschezza.

È disponibile anche una versione dei capi realizzata in **tessuto stretch 97% cotone e 3% elastan**, che, assecondando i naturali movimenti del corpo, assicura il massimo comfort durante le attività lavorative.



GIUBBINO TOP EUR EVO

Giubbino da lavoro in tessuto cotone stretch

CE

MATERIALI

Principale 97% cotone, 260 g/m²
3% elasthan

- Cuciture a contrasto nella variante blu
- 2 tasche al petto con patta
- 2 tasche laterali in vita
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Chiusura con bottoni, patta di protezione
- Maniche con polsini con chiusura con asola e bottone

Cod.	Colore	Taglie
436017	grigio	S - XXL
436024	blu	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



PANTALONE TOP EUR EVO

Pantalone multitasche da lavoro in tessuto cotone stretch 97% cotone / 3% elasthan

CE

MATERIALI

Principale 97% cotone, 260 g/m²
3% elasthan

- Cuciture a contrasto nella variante blu
- 2 tasche esterne con apertura laterale sui fianchi
- 2 tasche posteriori, chiusura con patta e bottoni
- 2 tasche applicate laterali sulle gambe con patta
- Elasticizzati in vita nella parte posteriore
- Apertura frontale con bottone in metallo

Cod.	Colore	Taglie
436026	grigio	S - XXL
436027	blu	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





CAMICE TOP EUR

Camice da lavoro realizzato con tessuto 100% cotone



MATERIALI

Principale 100% cotone 250 g/m²

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- Cuciture a contrasto
- 2 taschini al petto con patta e bottoni
- 2 tasche applicate in vita
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Chiusura con bottoni, patta di protezione

Cod.	Colore	Taglie
436080	blu	S - XXL
436082	grigio	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

GIUBBINO TOP EUR

Giubbino da lavoro realizzato con tessuto 100% cotone



MATERIALI

Principale 100% cotone 250 g/m²

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- Cuciture a contrasto
- 2 taschini al petto con patta e bottoni
- 2 tasche altezza vita
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Giro vita elasticizzato
- Chiusura con bottoni, patta di protezione
- Maniche con polsini con chiusura con asola e bottone

Cod.	Colore	Taglie
436061	blu	S - XXL
436062	grigio	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



PANTALONE TOP EUR

Pantalone da lavoro realizzato con
tessuto 100% cotone

CE

MATERIALI

Principale 100% cotone 250 g/m²

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- Cuciture a contrasto
- 2 tasche esterne con apertura laterale sui fianchi
- 2 tasche posteriori con chiusura con patta e bottoni
- 1 taschino porta metro sulla gamba destra
- Elasticizzati in vita
- Apertura frontale con bottoni

Cod.	Colore	Taglie
436068	blu	S - XXL
436069	grigio	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



PANTALONE TOP EUR MULTITASCHE

Pantalone multitasche da lavoro realizzato
con tessuto 100% cotone

CE

MATERIALI

Principale 100% cotone 250 g/m²

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- Cuciture a contrasto
- 2 tasche esterne con apertura laterale sui fianchi
- 2 tasche posteriori con chiusura con patta e bottoni
- 2 tasche applicate laterali con patta e bottoni
- Elasticizzati in vita
- Apertura frontale con bottoni

Cod.	Colore	Taglie
436085	blu	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





PETTORINA TOP EUR

Pantalone con pettorina da lavoro
realizzato con tessuto 100% cotone

CE

MATERIALI

Principale 100% cotone 250 g/m²

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- Cuciture a contrasto
- Bretelle elasticizzate con chiusura e regolazioni anteriori ottenute mediante fibbia di plastica
- 1 tasca applicata su pettorina con patta e bottoni
- 2 tasche esterne in vita
- 2 tasche posteriori con chiusura con patta e bottoni
- 1 taschino portmetro sulla gamba destra
- Elastico posteriore in vita
- Apertura frontale con bottoni

Cod.	Colore	Taglie
436071	grigio	S - XXL
436073	blu	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



TUTA TOP EUR

Tuta da lavoro realizzata con tessuto
cotone 100%

CE

MATERIALI

Principale 100% cotone 250 g/m²

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- Cuciture a contrasto
- 2 taschini al petto con patta e bottoni
- 2 tasche applicate sul davanti
- 2 tasche posteriori con chiusura con patta e bottoni
- Doppio taschino portmetro sulla gamba destra
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Elastico in vita per tutta la larghezza della parte posteriore
- Chiusura con cerniera in nylon/poliestere ricoperta con patta

Cod.	Colore	Taglie
436044	blu	S - XXL
436046	grigio	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



TERITAL

65% poliestere - 35% cotone

Linea completa di abbigliamento da lavoro in tessuto terital.

Il terital è una fibra tessile sintetica che nel processo di creazione viene filata, stabilizzata a caldo e trattata con agenti antistatici.

Possiede un'elevata **tenacità**, ha ottime caratteristiche meccaniche e chimiche.

Resiste infatti ad acidi deboli e forti, anche a diverse temperature. I tessuti realizzati in terital si puliscono e si lavano con grande facilità senza perdere la loro stabilità tintoriale.



CAMICE TERITAL

Camice da lavoro in tessuto terital
65% poliestere / 35% cotone



MATERIALI

Principale	65% poliestere, 35% cotone	170 g/m ²
------------	-------------------------------	----------------------

- 1 taschino al petto
- 2 tasche applicate in vita
- Collo con bavero in doppio tessuto
- Chiusura con bottoni ricoperti da patta
- Polsini con bottone (solo per modello donna)

UOMO

Cod.	Colore	Taglie
437060	blu	46 - 62
437062	bianco	46 - 62
437064	nero	46 - 62

DONNA

Cod.	Colore	Taglie
437066	azzurro	40 - 58
437068	bianco	40 - 58
437070	blu	40 - 58

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz



PETTORINA TERITAL

Pantalone con pettorina in tessuto terital
65% poliestere / 35% cotone

CE

MATERIALI

Principale 65% poliestere, 200 g/m²
35% cotone

- Bretelle regolabili a chiusura con fibbie di metallo
- 1 tasca sulla pettorina con chiusura a cerniera
- 2 tasche applicate in vita
- 1 tasca posteriore applicata sul lato destro
- 1 taschino portametro sul lato della gamba destra
- Elastico di regolazione in vita nella parte posteriore
- Apertura laterale con bottoni
- Apertura frontale con bottoni ricoperti da patta

Cod.	Colore	Taglie
437080	bianco	46 - 62

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



TUTA TERITAL

Tuta da lavoro in tessuto terital
65% poliestere / 35% cotone

CE

MATERIALI

Principale 65% poliestere, 35% 185 g/m²
cotone

- 2 tasche applicate in vita
- 2 tasche al petto con patta e bottoni
- 1 tasca posteriore applicata sul lato destro
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Elastico di regolazione in vita nella parte posteriore
- Chiusura con cerniera ricoperta con patta

Cod.	Colore	Taglie
437031	azzurro	46 - 62

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz





SUPERMASSAUA

100% cotone sanforizzato

I capi della linea supermassaua sono realizzati in 100% cotone sanforizzato da 270 g/m², che ne garantisce un largo utilizzo durante tutto l'anno.

Per i periodi invernali alcuni capi sono proposti in 100% cotone sanforizzato da 350 g/m², esternamente liscio, internamente felpato (fustagno).

Per chi cerca un prodotto più accattivante, oggi, i modelli Cargo, Pantalone HV e Giubbino HV, vengono proposti con cuciture a contrasto e impunture in colore rosso, che rendono i capi più ricercati.

GIUBBINO SUPERMASSAUA

Giubbino da lavoro in tessuto 100% cotone sanforizzato

CE

MATERIALI

Principale 100% cotone

- Collo a camicia in doppio tessuto
- 2 tasche applicate al petto, con patta e bottone
- Chiusura frontale con bottoni ricoperti da patta
- Fascia in vita con chiusura a bottone
- Polsini in doppio tessuto con differenti chiusure (tabella)

Cod.	Colore	Peso	Restrिंग.	Fondo manica	Taglie
435250	blu	270 g/m ²	+/- 2%	con bottone	44 - 64
435251	verde	270 g/m ²	+/- 2%	con bottone	46 - 62
435252	blu	270 g/m ²	+/- 2%	con elastico	46 - 62

GIUBBINO FUSTAGNO

436204	blu	350 g/m ²	+/- 5%	con bottone	46 - 62
--------	-----	----------------------	--------	-------------	---------

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz

Fondo manica:



con bottone



con elastico



CAMICE SUPERMASSAUA

Camice da lavoro in tessuto 100% cotone sanforizzato

CE

MATERIALI

Principale 100% cotone

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- 1 taschino applicato al petto
- 2 tasche applicate in vita
- Collo con bavero in doppio tessuto
- Chiusura con bottoni ricoperti da patta

Cod.	Colore	Peso	Fondo manica	Taglie
435260	blu	270 g/m ²	a giro	44 - 64
435261	verde	270 g/m ²	a giro	46 - 62
435262	blu	270 g/m ²	con elastico	46 - 62

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz

Fondo manica:



a giro



con elastico





GIACCA SUPERMASSAUA

Giacca da lavoro in tessuto
100% cotone sanforizzato

CE

MATERIALI

Principale 100% cotone

- 1 taschino applicato al petto
- 2 tasche applicate in vita
- Collo a bavero in doppio tessuto
- Chiusura con bottoni ricoperti da patta
- Maniche a giro

Cod.	Colore	Peso	Restringimento	Taglie
435210	blu	270 g/m ²	+/- 2%	44 - 64
435212	verde	270 g/m ²	+/- 2%	46 - 62

GIACCA FUSTAGNO

436200	blu	350 g/m ²	+/- 5%	46 - 62
--------	-----	----------------------	--------	---------

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



PANTALONE SUPERMASSAUA

Pantalone da lavoro realizzato in
tessuto 100% cotone sanforizzato

CE

MATERIALI

Principale 100% cotone

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- 2 tasche frontali in vita aperte lateralmente
- 1 tasca posteriore sul lato destro, con asola e bottone
- 1 tasca portametro sul laterale posteriore della gamba destra
- Apertura frontale con bottoni ricoperti da patta
- Fascia in vita con passanti

Cod.	Colore	Peso	Restringimento	Taglie
435220	blu	270 g/m ²	+/- 2%	44 - 64
435222	verde	270 g/m ²	+/- 2%	46 - 64
435223	bianco	270 g/m ²	+/- 2%	46 - 64

PANTALONE FUSTAGNO

436208	blu	350 g/m ²	+/- 5%	46 - 62
--------	-----	----------------------	--------	---------

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



PANTALONE SUPERMASSAUA CARGO

Pantalone da lavoro realizzato in
tessuto 100% cotone sanforizzato



MATERIALI

Principale 100% cotone 270 g/m²

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- 2 tasche frontali in vita aperte lateralmente
- 1 tasca laterale sulla gamba sinistra con patta e strap e scomparto portapenne
- 1 tasca portametro sul laterale posteriore della gamba destra
- 1 tasca posteriore applicata sul lato destro, con bottone
- Apertura frontale con bottoni ricoperti da patta
- Impunture e cuciture a contrasto
- Fascia in vita con passanti

Cod.	Colore	Taglie
435225	blu	44 - 64
435226	verde	44 - 62
435227	grigio	44 - 62

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



PETTORINA SUPERMASSAUA

Pantalone con pettorina da lavoro realizzato
in tessuto 100% cotone sanforizzato



MATERIALI

Principale 100% cotone 270 g/m²

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- Bretelle regolabili e chiusura con fibbie di metallo
- 1 tasca applicata su pettorina con chiusura a cerniera
- 2 tasche applicate in vita
- 1 tasca posteriore applicata sul lato destro
- 1 tasca portametro sul laterale posteriore della gamba destra
- Elastico di regolazione in vita nella parte posteriore
- Apertura laterale con bottoni
- Apertura frontale con bottoni ricoperti da patta

Cod.	Colore	Taglie
435240	blu	46 - 64
435242	verde	44 - 62
435243	bianco	46 - 62

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





TUTA SUPERMASSAUA

Tuta da lavoro realizzata in tessuto
100% cotone sanforizzato



MATERIALI

Principale 100% cotone

- 2 tasche al torace con patta e bottone
- 2 tasche applicate in vita
- 1 tasca portametro sul laterale posteriore della gamba destra
- 1 tasca posteriore applicata sul lato destro, con asola e bottone
- Elastico di regolazione in vita nella parte posteriore
- Collo a camicia
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta

Cod.	Colore	Peso	Restring.	Fondo manica	Taglie
435200	blu	270 g/m ²	+/- 2 %	a giro	46 - 68
435201	verde	270 g/m ²	+/- 2 %	a giro	46 - 64
435202	blu	270 g/m ²	+/- 2 %	con elastico	46 - 68

TUTA FUSTAGNO

436210	blu	350 g/m ²	+/- 5 %	a giro	46 - 62
--------	-----	----------------------	---------	--------	---------

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz

Fondo manica:



a giro



con elastico

TUTA SAFETY

Tuta da lavoro realizzata con tessuto 100% cotone



MATERIALI

Principale 100% cotone 280 g/m²

- Percentuale di restringimento: +/- 3%
- 1 tasca interna al petto
- Elastico in vita per tutta la larghezza della parte posteriore
- Elastico alle caviglie
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta con strap
- Polsini elasticizzati

Cod.	Colore	Taglie
436100	blu	48 - 64

Pz. x Box 10 Pz

Min. Ord. 1 Pz





GIUBBINO SUPERMASSAUA HV

Giubbino da lavoro realizzato con tessuto 100% cotone sanforizzato



MATERIALI

Principale 100% cotone 270 g/m²

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- Collo a camicia in doppio tessuto
- 2 tasche applicate al petto, con patta e bottone
- Chiusura frontale con bottoni ricoperti da patta
- Impunture e cuciture a contrasto
- 2 bande retroriflettenti orizzontali che circondano la vita e le maniche
- Fascia in vita con chiusura a bottone
- Polsini in doppio tessuto con chiusura a bottone

Cod.	Colore	Taglie
435255	blu	46 - 64
435256	verde	46 - 64

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



PANTALONE SUPERMASSAUA HV

Pantalone da lavoro realizzato con tessuto 100% cotone sanforizzato



MATERIALI

Principale 100% cotone 270 g/m²

- Percentuale di restringimento: +/- 2%
- 2 tasche frontali in vita aperte lateralmente
- 1 tasca laterale sulla gamba sinistra con patta e strap e scomparto portapenne
- 1 tasca portametro sul laterale posteriore della gamba destra
- 1 tasca posteriore applicata sul lato destro, con bottone
- Apertura frontale con bottoni ricoperti da patta
- Impunture e cuciture a contrasto
- 2 bande retroriflettenti orizzontali applicate al fondo gamba
- Fascia in vita con passanti

Cod.	Colore	Taglie
435230	blu	46 - 64
435231	verde	46 - 64

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





PENTAVALENTE

5 livelli di protezione

Una nuova linea di abbigliamento da lavoro specializzato "pentavalente", dalle proprietà ignifughe, antistatiche e antiacido, con protezione contro l'effetto termico dell'arco elettrico e i processi di saldatura.

Offre durata nel tempo, senza però rinunciare ad un ottimo comfort.

Questi capi sono consigliati per quegli operatori che nel lavoro possono venire a contatto sia con fiamme che con acidi ed è necessario che indossino un tessuto che non produca scintille elettrostatiche.



ignifugo



antistatico



antiacido



saldatura



arco elettrico

GIACCA PENTAVALENTE

Giacca da lavoro realizzata con tessuto ignifugo, antiacido e antistatico 80% cotone, 19% poliestere, 1% fibra di carbonio antistatica



MATERIALI

Principale 80% cotone, 19% poliestere, 1% fibra di carbonio
310 g/m²

- Protegge inoltre dall'arco elettrico, dalla saldatura e processi affini
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta e strap
- 2 tasche applicate al petto con patta e strap
- 2 tasche in vita con patta e strap
- Polsini elasticizzati
- **Mantiene le sue capacità protettive solo se indossato con cod. 436372**

Cod.	Colore	Taglie
436370	blu	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



PANTALONE PENTAVALENTE

Pantalone da lavoro realizzato con tessuto ignifugo, antiacido e antistatico 80% cotone, 19% poliestere, 1% fibra di carbonio antistatica



MATERIALI

Principale 80% cotone, 19% poliestere, 1% fibra di carbonio
310 g/m²

- Protegge inoltre dall'arco elettrico, dalla saldatura e processi affini
- 2 tasche esterne con apertura laterale sui fianchi
- 2 tasche posteriori applicate con patta e strap
- Apertura frontale con cerniera ricoperta da patta e bottone automatico in vita
- Elastico in vita nella parte posteriore
- **Mantiene le sue capacità protettive solo se indossato con cod. 436370**

Cod.	Colore	Taglie
436372	blu	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





TUTA PENTAVALENTE

Tuta da lavoro realizzata con tessuto ignifugo, antiacido e antistatico 80% cotone, 19% poliestere, 1% fibra di carbonio antistatica



MATERIALI

Principale 80% cotone, 19% poliestere, 1% fibra di carbonio 310 g/m²

- Protegge inoltre dall'arco elettrico, dalla saldatura e processi affini
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Elastico in vita nella parte posteriore
- 2 tasche applicate al petto con patta e strap
- 2 tasche applicate in vita con patta e strap
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta e strap
- Polsini elasticizzati

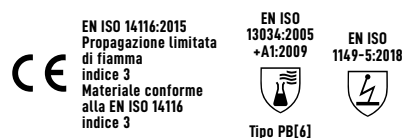
Cod.	Colore	Taglie
436374	blu	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



CAMICIA TRIVALENTE

Camicia da lavoro realizzata con tessuto ignifugo, antiacido e antistatico 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra antistatica



MATERIALI

Principale 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra di carbonio 170 g/m²

- Collo a camicia in doppio tessuto
- Chiusura nascosta con bottoni automatici ricoperti in tessuto
- 2 tasche applicate al petto con patta e bottone automatico ricoperto in tessuto
- Polsini in tessuto con bottoni automatici ricoperti

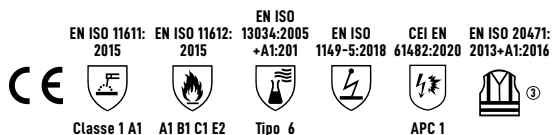
Cod.	Colore	Taglie
436380	azzurro	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



GIACCA PENTAVALENTE HV

Giacca da lavoro realizzata con tessuto ignifugo, antiacido e antistatico 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra dissipativa



MATERIALI

Principale 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra dissipativa 270 g/m²

- Collo a camicia in doppio tessuto
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta e strap
- 2 tasche applicate al petto con patta e strap
- Tessuto bicolore
- Cuciture a contrasto
- Bande alta visibilità intorno alla vita e sulle maniche
- Polsini elasticizzati
- Protegge anche dall'arco elettrico, dalla saldatura e processi affini
- **Mantiene le sue capacità protettive solo se indossato con cod. 436386**

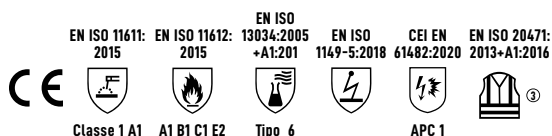
Cod.	Colore	Taglie
436384	giallo / blu	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



PANTALONE PENTAVALENTE HV

Pantalone da lavoro realizzata con tessuto ignifugo, antiacido e antistatico 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra dissipativa



MATERIALI

Principale 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra dissipativa 270 g/m²

- 2 tasche in vita con apertura laterale
- 2 tasche posteriori applicate con patta e strap
- Apertura frontale con cerniera ricoperta da patta e bottone automatico in vita
- Elastico in vita nella parte posteriore
- Tessuto bicolore
- Cuciture a contrasto
- Bande alta visibilità sul fondo gamba
- Protegge anche dall'arco elettrico, dalla saldatura e processi affini
- **Mantiene le sue capacità protettive solo se indossato con cod. 436384**

Cod.	Colore	Taglie
436386	giallo / blu	S - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



IGNIFUGO BIX

100% cotone ignifugo

Linea di abbigliamento da lavoro "ignifuga" e anticalore composta da giacca, pantaloni e tuta da lavoro realizzata in tessuto di cotone al quale viene effettuato un finissaggio che gli conferisce proprietà ignifughe.

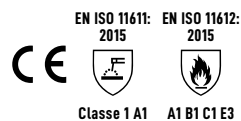
In caso di breve esposizione al fuoco questo tessuto non si scioglie ma forma una pellicola carbonizzata, che protegge e mantiene inalterata la struttura dell'indumento, aumentando quindi il livello di protezione di chi lo indossa.

Abbigliamento conforme alle normative **EN ISO 11612**, per la protezione dal calore e dal fuoco, e **EN ISO 11611**, per la protezione durante i processi di saldatura.



TUTA BIX IGNIFUGA

Tuta da lavoro realizzata con tessuto 100% cotone ignifugo



MATERIALI

Principale 100% cotone 370 g/m²

- Percentuale di restringimento: +/- 3%
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Elastico in vita nella parte posteriore
- 2 tasche applicate al petto
- 2 tasche in vita con patta e strap
- 1 tasca posteriore applicata sul lato destro con patta e strap
- Polsini elasticizzati
- Chiusura con cerniera

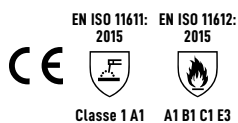
Cod.	Colore	Taglie
436362	verde	48 - 62

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



GIACCA BIX IGNIFUGA

Giacca da lavoro realizzata con tessuto
100% cotone ignifugo



MATERIALI

Principale 100% cotone 370 g/m²

- Percentuale di restringimento: +/- 3%
- Collo a camicia in doppio tessuto
- Chiusura con bottoni automatici ricoperti con patta
- 2 tasche al petto con patta e strap
- Polsini elasticizzati
- **Mantiene le sue capacità protettive solo se indossato con cod. 436360**

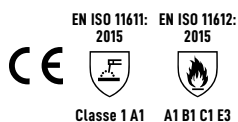
Cod.	Colore	Taglie
436361	verde	44 - 62

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



PANTALONE BIX IGNIFUGO

Pantalone da lavoro realizzato con tessuto
100% cotone ignifugo



MATERIALI

Principale 100% cotone 370 g/m²

- Percentuale di restringimento: +/- 3%
- 2 tasche esterne con apertura laterale sui fianchi
- 1 tasca posteriore applicata sul lato destro con patta e strap
- Apertura frontale con bottoni
- **Mantiene le sue capacità protettive solo se indossato con cod. 436361**

Cod.	Colore	Taglie
436360	verde	44 - 62

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





CAMICE SATIN

Camice in tessuto 100% cotone satin

CE

MATERIALI

Principale 100% cotone 170 g/m²

- Percentuale di restringimento: +/- 3%
- 1 tasca applicata al petto, lato sinistro
- 2 tasche applicate in vita
- Collo con bavero in doppio tessuto
- Chiusura con bottoni ricoperti da patta

Cod.	Colore	Taglie
435035	bianco	46 - 60

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz

MEDICO



CASACCA USO MEDICO

Casacca in tessuto 100% cotone

CE

MATERIALI

Principale 100% cotone 185 g/m²

- 1 taschino applicato al petto, lato sinistro
- 2 tasche applicate in vita
- Collo a V
- Manica corta

Cod.	Colore	Taglie
436650	verde	XS - XXL
436652	bianco	XS - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



PANTALONE USO MEDICO

Pantalone in tessuto 100% cotone

CE

MATERIALI

Principale 100% cotone 185 g/m²

- 2 tasche applicate in vita lateralmente
- 1 tasca posteriore applicata sul lato destro
- Elastico in vita

Cod.	Colore	Taglie
436651	verde	XS - XXL
436653	bianco	XS - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





COTONE BIANCO

Grembiule in 100% cotone

Non DPI*

MATERIALI

Principale 100% cotone 125 g/m²

- Chiusura con lacci al collo e fianchi
- Con tasca applicata in vita
- Dimensioni 70 x 90 cm

Cod.	Colore	Taglia
141032	bianco	unica

Pz. x Box 25 Pz Min. Ord. 25 Pz



CANVAS

Grembiule in canvas

CE

MATERIALI

Principale 100% cotone

- Filato di cotone grezzo
- Chiusura con lacci in cotone al collo e sui fianchi
- Rinforzo cucito sul davanti
- Con occhielli
- Dimensioni 70 x 100 cm

Cod.	Colore	Taglia
141030	grezzo	unica

Pz. x Box 48 Pz Min. Ord. 12 Pz

GREMBIULI



GREMBIULE PVC

Grembiule 100% PVC



MATERIALI

Principale 100% PVC

- Spessore 0,18 mm
- Usa e getta
- Chiusura con lacci al collo e fianchi in tela
- Con occhielli
- Dimensioni 90 x 110 cm

Cod.	Colore	Taglia
141075	bianco	unica

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 50 Pz



BRAVO

Grembiule in nitrile doppiamente spalmato



MATERIALI

Principale poliestere 460 g/m²

Spalmatura nitrile

- Supportato in poliestere
- Cinturino regolabile intorno al collo, chiusura nella parte posteriore con gancio in acciaio e fascia elastica
- Antiabrasione
- Antigrasso
- Temperatura di utilizzo fino a 80 °C
- Idoneo per contatto alimentare
- Dimensioni 90 x 115 cm

Cod.	Colore	Taglia
141070	bianco	unica

Pz. x Box 30 Pz Min. Ord. 1 Pz





GREMBIULE

Grembiule in tessuto tecnico



MATERIALI

Principale poliestere

- Chiusura con lacci al collo e fianchi in tela
- Con occhielli

Cod.	Colore	Dim. cm	Peso
141061	bianco	75 x 110	leggero
141062	verde	75 x 110	
141064	bianco	90 x 120	
141065	verde	90 x 120	
141066	verde	75 x 110	pesante
141068	verde	90 x 120	antistrappo

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 10 Pz

GREMBIULE

Grembiule in PVC / poliestere / PVC



MATERIALI

Principale PVC
poliestere

Spalmatura PVC

- Chiusura con lacci al collo e fianchi in tela
- Con occhielli

Cod.	Colore	Dim. cm	Spessore
141055	bianco	75 x 110	mm 0,35 ca. (leggero)
141057	verde	75 x 110	
141058	bianco	90 x 120	
141059	verde	90 x 120	360 g/m ² ca.
141040	bianco	90 x 120	mm 0,45 ca. (pesante)
141042	verde	90 x 120	
141046	verde	75 x 110	
141047	bianco	75 x 110	530 g/m ² ca.

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 20 Pz



MACELLAIO

Grembiule in gomma doppiamente spalmato



MATERIALI

Principale poliestere
Spalmatura gomma

- Ideale per il settore alimentare
- Supportato in poliestere
- Speciale mescola antistrappo
- Chiusura con lacci al collo e sui fianchi
- Con occhielli

Cod.	Colore	Dim. cm
141015	bianco	90 x 110
141016	bianco	90 x 120

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 4 Pz



FLEXINOX

Grembiule in acciaio inox antiscannamento

EN ISO 13998:
2003



Livello 2

 Manulutex
FRANCE

MATERIALI

Principale acciaio

- Reversibile, offre la massima protezione, evitando qualsiasi rischio di indossarlo al contrario
- In acciaio inox rilevabile
- Compatibile con prodotti di lavaggio e sterilizzazione
- Composto da placche in acciaio inox collegate da anelli in acciaio inox
- La dimensione e forma della placca è stata studiata per garantire la massima flessibilità ed elasticità
- Bretelle regolabili
- Dimensioni 55 x 70 cm
- Peso 1450 g ca.

Cod.	Colore	Taglia
141007	acciaio	unica

Pz. x Box 1 Pz Min. Ord. 1 Pz



 Manulutex
FRANCE





GIUBBINO

Giubbino in crosta



MATERIALI

Principale pelle crosta

- Chiusura con strap
- Una tasca interna
- Cuciture in Kevlar®
- Colletto dritto
- Polsini con elastico
- Da utilizzare sopra gli indumenti

Cod.	Colore	Taglia
------	--------	--------

140050	grigio	unica
--------	--------	-------

Pz. x Box 1 Pz Min. Ord. 1 Pz



GREMBIULE

Grembiule in crosta



MATERIALI

Principale pelle crosta

- Chiusura con strap
- Una tasca interna
- Cuciture in Kevlar®
- Colletto dritto
- Polsini con elastico
- Da utilizzare sopra gli indumenti

Cod.	Colore	Tipo	Normativa
------	--------	------	-----------

141010	grigio	normale	vedi pittogramma
--------	--------	---------	------------------

141011	grigio	rinforzata	Non DPI
--------	--------	------------	---------

Pz. x Box 25 Pz Min. Ord. 1 Pz



GHETTE

Ghette in crosta



MATERIALI

Principale pelle crosta

- Chiusura interna con strap
- Cinturino di fissaggio in crosta
- Lunghezza 30 cm
- Cuciture in Kevlar®
- Da utilizzare sopra le calzature

Cod.	Colore	Taglia
140010	grigio	unica

Pz. x Box 50 Pa. Min. Ord. 5 Pa.



MANICOTTO

Manicotto in crosta



MATERIALI

Principale pelle crosta

- Lunghezza 60 cm
- Cuciture in Kevlar®
- Da utilizzare sopra gli indumenti

Cod.	Colore	Modello	Taglia
150048	grigio	1 Elastico al polso Chiusura a strappo	unica
150050	grigio	2	unica

Pz. x Box 50 Pa. Min. Ord. 5 Pa.



INDUMENTI IN CROSTA

Per i processi di saldatura

Linea di abbigliamento da lavoro in crosta di ottima qualità, composta da indumenti e accessori di protezione da indossare durante i lavori di saldatura e i procedimenti che hanno rischi simili.

È realizzata in robusta crosta, sottoposta nella fase finale della lavorazione ad un trattamento ignifugo, che conferisce al materiale proprietà di repellenza alla fiamma.

Fornisce protezione contro piccole gocce di metallo fuso, breve contatto con la fiamma e calore radiante e all'usura meccanica. Questi capi sono perfetti sia per gli operatori professionali che occasionali. Abbigliamento conforme alle normative **EN ISO 11612**, per la protezione dal calore e dal fuoco, e **EN ISO 11611**, per la protezione durante i processi di saldatura..



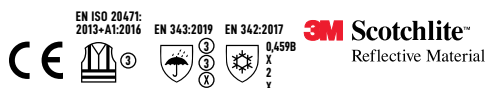
ALTA VISIBILITÀ

Giaccone esterno
HV / impermeabile

CISA

Giaccone imbottito triplo uso alta visibilità
in poliestere Oxford/PU

Giaccone esterno



MATERIALI

Principale 100% poliestere Oxford 200 g/m²
Spalmatura PU
Fodera 100% poliestere

→ Impermeabile, traspirante, antivento, HV

- 2 tasche in vita con cerniera e patta
- 1 tasca al petto (sinistra) con cerniera
- 1 tasca al petto (destra) con cerniera e piccola patta e anello multifunzione
- 1 tasca interna in vita (sinistra) con strap e taschino portapenne
- 1 tasca interna in vita (destra) con strap e taschino porta cellulare
- 1 tasca interna laterale al petto (lato sinistro) con cerniera
- 2 bande orizzontali alta visibilità (3M) che avvolgono l'addome
- 2 bande orizzontali alta visibilità (3M) che avvolgono le maniche
- Inserti retroriflettenti sul petto, maniche e spalle
- Chiusura frontale con cerniera ricoperta da patta con strap
- Cappuccio rimovibile, regolabile con coulisse e chiusura a strap
- Collo foderato in caldo micropile
- Maniche dalla forma ergonomica con polsini regolabili con strap
- Mantiene le sue capacità protettive per EN 342 solo se indossato con cod. 423136 o 423137 (Pantalone Latina)

Giacca interna staccabile
utilizzabile singolarmente



- 2 tasche in vita con cerniera e patta
- 1 tasca al petto (lato sinistro) con cerniera
- 1 tasca al petto (lato destro) con patta e strap
- 1 tasca interna al petto (lato sinistro) con strap
- 2 bande orizzontali alta visibilità (3M) che avvolgono l'addome
- Maniche imbottite staccabili, con polsini interni in maglia
- Collo foderato in caldo micropile
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta con bottoni automatici

Cod.	Colore	Taglie
423130	arancio / grigio	S - XXXL
423131	giallo / grigio	S - XXXL

Pz. x Box 5 Pz

Min. Ord. 1 Pz



TRIPLO USO

Giacca interna staccabile
utilizzabile singolarmente

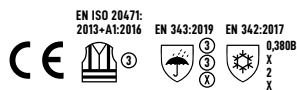


Maniche staccabili



FLAMINIA

Giaccone imbottito alta visibilità in poliestere Oxford/PU



3M Scotchlite™
Reflective Material

MATERIALI

Principale	100% poliestere Oxford	200 g/m ²
Spalmatura	PU	
Fodera	100% poliestere	
Imbottitura	100% poliestere	

→ Impermeabile, traspirante, antivento, HV

- 2 tasche in vita con cerniera e patta + 1 tasca al petto (lato sinistro) con cerniera, 1 tasca al petto (lato destro) con cerniera e piccola patta e anello multifunzione
- 1 tasca interna in vita (lato sinistro) con strap e taschino portapenne
- 1 tasca interna in vita (lato destro) con strap e taschino portacellulare
- 1 tasca interna laterale al petto (lato sinistro) con cerniera
- 2 bande orizzontali alta visibilità (3M) che avvolgono l'addome
- 2 bande orizzontali alta visibilità (3M) che avvolgono le maniche
- Inserti retroriflettenti sul petto, maniche e spalle
- Chiusura frontale con cerniera ricoperta da patta con strap
- Cappuccio rimovibile, regolabile con coulisse + chiusura a strap
- Collo foderato in caldo micropile
- Maniche dalla forma ergonomica, polsini regolabili con strap, con polsino interno in maglia
- **Mantiene le sue capacità protettive per EN 342 solo se indossato con cod. 423136 o 423137 (Pantalone Latina)**

Cod.	Colore	Taglie
423132	arancio / grigio	S - XXXL

Pz. x Box 5 Pz

Min. Ord. 1 Pz



LATINA

Pantalone imbottito alta visibilità in poliestere Oxford/PU



3M Scotchlite™
Reflective Material

MATERIALI

Principale	100% poliestere Oxford	200 g/m ²
Spalmatura	PU	
Fodera	100% poliestere	
Imbottitura	100% poliestere	

→ Impermeabile, traspirante, antivento, HV

- 2 tasche in vita laterali
- 2 ampie tasche posteriori con piccola patta
- 1 ampia tasca laterale con cerniera sulla gamba destra
- 2 bande alta visibilità orizzontali (3M) che avvolgono entrambe le gambe
- Ginocchia pre-sagomate con inserti retroriflettenti
- Fascia in vita con inserti elastici e ampi passanti
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta + bottone automatico
- **Mantiene le sue capacità protettive per EN 342 solo se indossato con Giacconi CISA - FLAMINIA o Giubbino NOMETANA (i livelli di protezione EN 342 sono quelli indicati per CISA - FLAMINIA - NOMETANA)**

Cod.	Colore	Taglie
423136	arancio / grigio	S - XXXL

Pz. x Box 5 Pz

Min. Ord. 1 Pz

NOMENTANA

Giubbino imbottito alta visibilità
in poliestere Oxford/PU



MATERIALI

Principale 100% poliestere 200 g/m²
Spalmatura PU
Fodera 100% poliestere
Imbottitura 100% poliestere

→ Impermeabile, traspirante, antivento, HV

- 2 tasche in vita con cerniera e patta
- 1 tasca al petto (lato sinistro) con cerniera
- 1 tasca al petto (lato destro) con cerniera e piccola patta
- 1 tasca interna al petto (lato sinistro)
- 2 bande orizzontali alta visibilità (3M) che avvolgono l'addome
- 2 bande orizzontali alta visibilità (3M) che avvolgono le maniche
- Inserti retroriflettenti su petto e maniche
- Chiusura frontale con cerniera ricoperta da patta con bottoni automatici
- Cappuccio rimovibile, regolabile con coulisse
- Maniche dalla forma ergonomica, polsini regolabili con strap, con polsino interno in maglia
- Fascia in vita in maglia
- **Mantiene le sue capacità protettive per EN 342 solo se indossato con cod. 423136 o 423137 (Pantalone Latina)**

Cod.	Colore	Taglie
423134	arancio / grigio	S - XXXL
423135	giallo / grigio	S - XXXL

Pz. x Box 5 Pz Min. Ord. 1 Pz



CASILINA

Giubbino Softshell alta visibilità in tessuto
poliestere / TPU



MATERIALI

Principale 100% poliestere 300 g/m²
Spalmatura TPU

- 1 tasca al petto (lato destro) con cerniera
- 2 tasche in vita con zip
- 1 tasca con cerniera sulla manica sinistra
- Chiusura centrale con cerniera
- 2 bande orizzontali alta visibilità (3M) che avvolgono l'addome
- 2 bande orizzontali alta visibilità (3M) che avvolgono le maniche
- Inserti retroriflettenti sul petto
- Interno caldo e morbido
- Cappuccio staccabile, regolabile con coulisse
- Maniche dalla forma ergonomica con polsini elastici
- Fondo regolabile con coulisse
- Non foderato

Cod.	Colore	Taglie
455135	arancio / grigio	S - XXXL
455136	giallo / grigio	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





CAPUA

Gilet reversibile alta visibilità in Nylon / Canvas poliestere / PU

PARTE INTERNA

EN ISO 20471:2013
+A1:2016



MATERIALI

Principale	100% Nylon	
Fodera	100% poliestere HV	
Imbottitura	100% poliestere	80 g/m ²

→ Reversibile, HV

- Gilet reversibile con micro-imbottitura in poliestere
- Interno in tessuto poliestere alta visibilità, con bande retroriflettenti su vita e fondo, esterno in tessuto Nylon Oxford
- 2 tasche in vita con cerniera in contrasto colore
- Chiusura frontale con cerniera
- Colletto antivento
- Bordino elastico nel giromaniche e in vita
- Interno certificato per alta visibilità

Cod.	Colore	Taglie
423070	marrone / arancio fluo	S - XXL
423071	blu / giallo fluo	S - XXL
Pz. x Box 5 Pz	Min. Ord. 1 Pz	



ABETONE

Giaccone alta visibilità in tessuto poliestere Oxford / poliuretano



5 cicli a 30°

MATERIALI

Principale	100% poliestere Oxford
Spalmatura	PU
Fodera	100% poliestere

- Imbottitura interna in poliestere
- 2 tasche in vita con patta e bottoni automatici, di cui la destra con portabadge estraibile
- 2 bande retroriflettenti orizzontali che avvolgono completamente il torace
- 1 banda retroriflettente che passa sulle spalle
- 2 bande retroriflettenti orizzontali che avvolgono entrambe le maniche
- Chiusura con cerniera e bottoni automatici
- Cappuccio a scomparsa
- Coulisse stringivita

Cod.	Colore	Taglie
423112	arancio	M - XXXL
Pz. x Box 10 Pz	Min. Ord. 1 Pz	



GIACCA AMBURGO

Giacca impermeabile fluorescente in tessuto poliestere / PU



3M Scotchlite™
Reflective Material

MATERIALI

Principale 100% poliestere 170 g/m²
Spalmatura PU

- 2 tasche in vita con patta
- 2 bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono completamente il torace
- 2 bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono entrambe le maniche
- 1 banda retroriflettente (3M) che passa sulle spalle
- Chiusura con cerniera e bottoni automatici
- Cappuccio a scomparsa con cordino
- Elastico ai polsi

Cod.	Colore	Taglie
462112	arancio	S - XXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz



IMPERMEABILI

PANTALONE AMBURGO

Pantalone impermeabile fluorescente in tessuto poliestere / PU



3M Scotchlite™
Reflective Material

MATERIALI

Principale 100% poliestere 170 g/m²
Spalmatura PU

- Elastico in vita
- Cuciture termosaldate
- 2 bande retroriflettenti (3M) orizzontali sotto le ginocchia

Cod.	Colore	Taglie
462110	arancio	M - XXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz





ALTA VISIBILITÀ ESTATE

POSTUMIA

Giubbino alta visibilità in tessuto
60% cotone / 40% poliestere



3M Scotchlite™
Reflective Material

MATERIALI

Principale 60% cotone, 240 g/m²
40% poliestere

- 1 tasca al petto (lato sinistro) con cerniera
- 1 tasca al petto (lato destro) con cerniera e patta
- 2 tasche in vita con cerniera
- 1 doppia tasca interna in vita, di cui una con cerniera
- Chiusura frontale con cerniera ricoperta da patta e strap
- 2 bande alta visibilità orizzontali (3M) che avvolgono l'addome
- 2 bande alta visibilità orizzontali (3M) che avvolgono entrambe le maniche
- Inserti retroriflettenti sul petto
- Polsini elastici regolabili con strap
- Fascia in vita con inserti elastici laterali

Cod.	Colore	Taglie
436343	arancio / grigio	S - XXXL
Pz. x Box 10 Pz	Min. Ord. 1 Pz	



POSTUMIA

Pantaloni alta visibilità in tessuto
60% cotone / 40% poliestere



3M Scotchlite™
Reflective Material

MATERIALI

Principale 60% cotone, 240 g/m²
40% poliestere

- 2 tasche in vita laterali
- 2 ampie tasche posteriori e piccola patta
- 1 ampia tasca laterale sulla gamba destra, con cerniera e piccola patta e comparti porta penne
- 1 doppia tasca laterale sulla gamba sinistra con portametro e passante portamartello
- 2 bande alta visibilità orizzontali (3M) che avvolgono entrambe le gambe
- Ginocchia pre-sagomate con inserti retroriflettenti
- Fascia in vita con inserti elastici e ampi passanti
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta + bottone automatico

Cod.	Colore	Taglie
436341	arancio/grigio	S - XXXL
Pz. x Box 10 Pz	Min. Ord. 1 Pz	





TUTA REFLEX

Tuta alta visibilità in tessuto
60% cotone / 40% poliestere



3M Scotchlite™
Reflective Material

MATERIALI

Principale 60% cotone, 40% poliestere 240 g/m²

- Collo a camicia in doppio tessuto
- Elastico in vita per tutta la larghezza della parte posteriore
- Chiusura con cerniera in Nylon/poliestere
- 2 tasche al petto con patta e bottoni
- 2 tasche applicate in vita
- 1 tasca posteriore applicata sul lato destro con asola e bottone
- 1 taschino portametro sul retro della gamba destra
- 2 bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono completamente l'addome
- 2 bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono entrambe le maniche
- 2 bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono entrambe le gambe

Cod.	Colore	Taglie
436300	arancio	46 - 60
Pz. x Box 10 Pz		Min. Ord. 1 Pz

9046

Gilet alta visibilità 100% poliestere



3M Scotchlite™
Reflective Material

MATERIALI

Principale 100% poliestere 170 g/m²

- Chiusura con cerniera
- 4 tasche esterne in vita con cerniera
- 2 taschini esterni al petto con patta e strap
- 2 bande retroriflettenti (3M) orizzontali che avvolgono completamente l'addome

Cod.	Colore	Taglie
422018	arancio	L - XXL
Pz. x Box 50 Pz		Min. Ord. 1 Pz



NEW WAY

Gilet alta visibilità 100% poliestere

EN ISO 20471:2013
+A1:2016



MATERIALI

Principale 100% poliestere 120 g/m²

- Apertura frontale regolabile con chiusura a strap
- 2 bande retroriflettenti orizzontali che avvolgono completamente l'addome

Cod.	Colore	Taglia
422029	giallo	unica
422035	arancio	unica

Pz. x Box 100 Pz Min. Ord. 1 Pz



WE5

Gilet alta visibilità 100% poliestere

EN ISO 20471:2013
+A1:2016



MATERIALI

Principale 100% poliestere 120 g/m²

- Apertura frontale regolabile, con chiusura a strap
- Portabadge esterno
- 2 bande retroriflettenti orizzontali che avvolgono completamente l'addome
- 1 banda retroriflettente verticale che passa sulle spalle

Cod.	Colore	Taglie
422059	arancio	M - XXL
422060	giallo	M - XXL

Pz. x Box 100 Pz Min. Ord. 1 Pz





9046 MESH

Gilet alta visibilità 100% poliestere a rete



3M Scotchlite™
Reflective Material

MATERIALI

Principale 100% poliestere 120 g/m²

- Apertura frontale regolabile con strap
- 2 bande retroriflettenti orizzontali che avvolgono completamente l'addome
- 2 bande retroriflettenti verticali che passano sulle spalle
- Maggior leggerezza e traspirabilità grazie al tessuto a rete

Cod.	Colore	Taglie
422056	arancio	unica

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz



POLO REFLEX NEW

Polo alta visibilità in tessuto
55% cotone / 45% poliestere



MATERIALI

Principale 55% cotone, 45% poliestere 180 g/m²

- Tessuto a trama nido d'ape
- Collo a camicia
- Chiusura con bottoni
- Maniche corte
- Spacchetti laterali
- 2 bande retroriflettenti orizzontali che avvolgono completamente l'addome
- 2 bande retroriflettenti verticali che passano sulle spalle

Cod.	Colore	Taglie
471038	arancio	M - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



KIDS

Gilet alta visibilità 100% poliestere



EN 17358:2020

MATERIALI

Principale 100% poliestere

- Apertura frontale regolabile, con chiusura a strap
- Portabadge esterno
- 2 bande retroriflettenti orizzontali che avvolgono completamente l'addome
- 1 banda retroriflettente verticale che passa sulle spalle

Cod.	Colore	Taglie
422062	giallo	S (7/9 anni), M (10/12 anni)
Pz. x Box 10 Pz	Min. Ord. 1 Pz	



BRETELLE HV

Bretelle alta visibilità in tessuto poliestere / PU

Non DPI*

MATERIALI

Principale poliestere / PU

- Con bande retroriflettenti
- Fascia in vita regolabile con strap

Cod.	Colore	Taglia
426022	arancio	unica
Pz. x Box 50 Pz	Min. Ord. 1 Pz	





ANTIPIOGGIA

COMPLETO IGUAZÙ

Completo giacca e pantalone in PVC / PU con supporto 100% poliesteri

CE

MATERIALI

Principale	PVC / PU	300 g/m ²
Supporto	100% poliesteri	

Giacca:

- Spessore 0,35 mm
- Cappuccio fisso a scomparsa con coulisse
- Aerazione sul dorso e sotto le ascelle
- Chiusura con cerniera e bottoni automatici
- Soffietto antivento nella manica
- 2 tasche con patta antipioggia

Pantaloni:

- Spessore 0,35 mm
- Elastici in vita con coulisse
- 2 tasche laterali passamano con cerniera
- Apertura frontale con bottoni automatici
- Bottoni automatici alle caviglie

Cod.	Colore	Taglie
461062	verde	M - XXL
461063	blu	M - XXL
461065	giallo	M - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





PETTORINA VICTORIA

Pantalone con pettorina in PU con
supporto in tessuto 100% poliestere

CE

MATERIALI

Principale	PU	170 g/m ²
Supporto	100% poliestere	

- Spessore 0,35 mm
- Bretelle elastiche regolabili
- 1 tasca laterale passamano
- Bottoni automatici alla caviglia
- 1 bottone automatico in vita

Cod.	Colore	Taglie
461060	verde	M - XXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz

COMPLETO VICTORIA

Completo giacca e pantalone in PU con
supporto in tessuto 100% poliestere

CE

MATERIALI

Principale	PU	170 g/m ²
Supporto	100% poliestere	

Giacca:

- Spessore 0,35 mm
- Cappuccio fisso a scomparsa con coulisse
- Aerazione sul dorso e sotto le ascelle
- Chiusura con cerniera e bottoni automatici
- Soffietto antivento nella manica
- 2 tasche con patta anti pioggia

Pantaloni:

- Spessore 0,35 mm
- Elastico in vita con coulisse
- 2 tasche laterali passamano con cerniera
- Apertura frontale con bottoni automatici
- Bottoni automatici alle caviglie

Cod.	Colore	Taglie
461050	verde	M - XXL
461052	giallo	M - XXL
461054	blu	M - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



PETTORINA IGUAZÙ

Pantalone con pettorina in PVC / PU
con supporto 100% poliestere

CE

MATERIALI

Principale	PVC / PU	300 g/m ²
Supporto	100% poliestere	

- Supporto interno in poliestere
- Bretelle elastiche regolabili
- 1 tasca laterale passamano con bottone automatico
- Bottoni automatici alle caviglie

Cod.	Colore	Taglie
461068	verde	M - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



CAPPOTTO IGUAZÙ

Cappotto in PVC / PU con supporto
100% poliestere

CE

MATERIALI

Principale	PVC / PU	300 g/m ²
Supporto	100% poliestere	

- Cappuccio fisso a scomparsa con elastico
- Aerazione sul dorso e sotto le ascelle
- Chiusura con bottoni automatici
- Soffietto antivento nella manica
- 2 tasche con patta antipioggia in vita

Cod.	Colore	Taglie
461064	verde	M - XXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





CAPPOTTO NIAGARA

Cappotto in poliestere, spalmato internamente in PVC

CE

MATERIALI

Principale	PVC	200 g/m ²
Supporto	100% poliestere	

- Spessore 0,18 mm
- Cappuccio fisso a scomparsa con coulisse
- Aerazione sul dorso e sotto le ascelle
- Chiusura con bottoni automatici
- Fondo manica con elastico stringipolso interno
- 2 tasche con patta antipioggia in vita

Cod.	Colore	Taglie
461030	verde	M - XXXL
461031	blu	M - XXXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz



COMPLETO NIAGARA

Completo giacca e pantalone in poliestere, spalmato internamente in PVC

CE

MATERIALI

Principale	PVC	200 g/m ²
Supporto	100% poliestere	

Giacca

- Spessore 0,18 mm
- Cappuccio fisso a scomparsa con coulisse
- Aerazione sul dorso e sotto le ascelle
- Chiusura con cerniera
- Soffietto antivento nella manica
- 2 tasche con patta antipioggia in vita
- Coulisse al fondo

Pantaloni

- Spessore 0,18 mm
- Elastico in vita
- 2 tasche laterali passamano
- Bottoni automatici alle caviglie

Cod.	Colore	Taglie
461012	verde	S - XXXL
461013	blu	S - XXXL
461010	giallo	S - XXXL

Art. BOAT

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz



PONCHO NIAGARA

Poncho in poliestere, spalmato internamente in PVC

Non DPI*

MATERIALI

Principale	PVC	200 g/m ²
Supporto	100% poliestere	

- Spessore 0,18 mm
- Cappuccio fisso con coulisse
- Marsupio con cerniera e patta anti-pioggia
- Ripiegabile all'interno del marsupio
- Bottoni automatici sui lati

Cod.	Colore	Taglia
461110	verde	unica

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz



PANTALONE NIAGARA

Pantalone in poliestere, spalmato internamente in PVC

CE

MATERIALI

Principale	PVC	200 g/m ²
Supporto	100% poliestere	

- Spessore 0,18 mm
- Elastico in vita con coulisse
- 2 tasche laterali passamano

Cod.	Colore	Taglie
461120	verde	M - XXXL

Pz. x Box 25 Pz Min. Ord. 1 Pz





NEW OSLO

Completo giacca e pantalone in poliestere,
spalmato internamente in PVC



MATERIALI

Principale	PVC	175 g/m ²
Supporto	100% poliestere	

Giacca

- Cappuccio fisso a scomparsa, con coulisse
- Chiusura con cerniera
- 2 tasche in vita con patta antipioggia
- Fori di aerazione sotto le ascelle
- Manichetta interna antivento con elastico
- 2 bande retroriflettenti orizzontali sul petto, in vita e sulle maniche
- Coulisse al fondo

Pantaloni

- Elastico in vita
- Bottoni automatici alle caviglie
- 2 tasche laterali passamano
- 2 bande retroriflettenti orizzontali

Cod.	Colore	Taglie
461015	arancio fluorescente	M - XXXL
Pz. x Box 20 Pz		Min. Ord. 1 Pz



COMPLETO PLUVIO

Completo giacca e pantalone in
PVC / poliestere / PVC



MATERIALI

Principale	PVC, poliestere	390 g/m ²
Spalmatura	PVC	

Giacca

- Spessore 0,30 mm
- Cappuccio fisso con coulisse
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta e bottoni automatici
- 2 tasche sul davanti con patta antipioggia
- Fori di aerazione sul dorso e sotto le ascelle
- Polsi regolabili con bottoni automatici

Pantaloni

- Spessore 0,30 mm
- Elastico in vita
- Apertura frontale con bottone automatico
- Bottoni automatici alle caviglie

Cod.	Colore	Taglie
462009	verde	S - XXXL
462010	giallo	S - XXXL
462011	arancio	M - XXXL
Pz. x Box 10 Pz		Min. Ord. 1 Pz



CAPPOTTO PLUVIO

Cappotto in PVC / poliestere

CE

MATERIALI

Principale PVC, poliestere 390 g/m²
Spalmatura PVC

- Spessore 0,30 mm
- Cappuccio fisso con coulisse
- Fori di aerazione sul dorso e sotto le ascelle
- Chiusura con bottoni automatici
- 2 tasche con patta antipioggia
- Polsi regolabili con bottoni automatici

Cod.	Colore	Taglie
462049	verde	S - XXXL
462050	giallo	S - XXXL

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz



PETTORINA PLUVIO

Pantalone impermeabile con pettorina
in PVC / poliestere

CE

MATERIALI

Principale PVC, poliestere 390 g/m²
Spalmatura PVC

- Spessore 0,30 mm
- Apertura frontale con bottone automatico
- Bretelle elastiche regolabili
- 1 tasca laterale passamano
- Bottoni automatici alla caviglia
- Bottoni automatici in vita

Cod.	Colore	Taglie
462100	verde	M - XXXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz





ALL RAIN

Giacca impermeabile 100% Nylon

Non DPI*

MATERIALI

Principale 100% Nylon

- Cappuccio fisso con coulisse
- Chiusura con cerniera
- 1 tasca laterale con cerniera
- Coulisse al fondo
- Ripiegabile all'interno della sua stessa tasca, con fibbia per aggancio in vita

Cod.	Colore	Taglie
463130	blu	M - XXL

Pz. x Box 20 Pz Min. Ord. 1 Pz



BOXER

Impermeabile monouso tascabile
100% politene

Non DPI*

MATERIALI

Principale 100% politene

- Confezionato singolarmente
- Con cappuccio
- Chiusura con bottoni automatici

Cod.	Colore	Taglie
463100	rosa (taglia donna) azzurro (taglia uomo)	donna / uomo

Pz. x Box 300 Pz Min. Ord. 10 Pz





TUTA FORESTRY

Tuta protettiva realizzata in tessuto
65% poliestere 35% cotone



MATERIALI

Principale	65% poliestere 35% cotone	245 g/m ²
------------	------------------------------	----------------------

- Per uso forestale
- Protezione dal taglio di sega a catena sulle spalle, braccia e nella parte anteriore delle gambe (tipo A)
- 2 tasche applicate sul torace con bottoni automatici
- 2 tasche applicate in vita con bottoni automatici
- 1 taschino portametro riportato sul fianco destro
- Apertura sul davanti con cerniera
- Collo coreana
- Ottimo comfort
- Cuciture triple per una maggiore resistenza
- Ottima aerazione posteriore grazie ai soffietti laterali e fori di aerazione
- Classe di appartenenza EN: classe 1 (20 m/s)

Cod.	Colore	Taglie
437110	verde / arancio	L - XXXL
Pz. x Box 5 Pz	Min. Ord. 1 Pz	



PETTORINA 333

Pettorina protettiva realizzata in
tessuto 65% poliestere / 35% cotone



MATERIALI

Principale	65% poliestere 35% cotone	200 g/m ²
------------	------------------------------	----------------------

- Per uso forestale
- Protezione dal taglio di sega a catena nella parte anteriore delle gambe e sul bacino (Tipo A)
- Bretelle elastiche regolabili
- 1 tasca centrale al petto con cerniera
- 2 tasche laterali
- 1 tasca applicata sul retro con patta e strap
- Apertura frontale con cerniera
- Classe di appartenenza: classe 1 (20 m/s)

Cod.	Colore	Taglie
437302	verde / arancio	S - XXL
Pz. x Box 10 Pz	Min. Ord. 1 Pz	



FORESTALE



FOREST 334

Giacca protettiva realizzata in tessuto
65% poliestere / 35% cotone



MATERIALI

Principale	65% poliestere 35% cotone	200 g/m ²
------------	------------------------------	----------------------

- Per uso forestale
- Protezione dal taglio di sega a catena sulle spalle, braccia e parte superiore del torace
- 1 tasca applicata sul davanti con patta e bottoni automatici
- Chiusura con cerniera non divisibile
- Collo alla coreana
- Polso regolabile con chiusura a bottone automatico
- Classe di appartenenza EN: classe 1 (20 m/s)

Cod.	Colore	Taglie
437304	verde / arancio	S - XXL
Pz. x Box 10 Pz	Min. Ord. 1 Pz	



PANTALONE 333/C

Pantalone protettivo realizzato
in tessuto 65% poliestere / 35% cotone



MATERIALI

Principale	65% poliestere 35% cotone	200 g/m ²
------------	------------------------------	----------------------

- Per uso forestale
- Protezione dal taglio di sega a catena nella parte anteriore delle gambe e sul bacino (Tipo A)
- Bretelle elastiche regolabili
- 2 tasche laterali
- 1 tasca applicata sul retro con patta e strap
- Elastico di regolazione in vita nella parte posteriore
- Apertura frontale con cerniera
- Rialzo coprivita posteriore
- Classe di appartenenza: classe 1 (20 m/s)

Cod.	Colore	Taglie
437300	verde / arancio	S - XXL
Pz. x Box 10 Pz	Min. Ord. 1 Pz	



MANICOTTO FORESTRY

Manicotto protettivo realizzato in poliestere / cotone



MATERIALI

Principale poliestere 245 g/m²
cotone

- Per uso forestale
- Protezione dal taglio a 360° sull'avambraccio
- Elastico di tenuta sopra al gomito
- Polsino in maglia elasticizzata

Cod.	Colore	Taglia
437105	arancio	unica

Pz. x Box 20 Paia Min. Ord. 1 Paio



GHETTA FORESTRY

Ghetta protettiva in tessuto impermeabile poliestere / PU

EN 381-9:1997



CLASSE 1
(20 m/sec.)

MATERIALI

Principale poliestere 195 g/m²
PU

- Per utilizzo occasionale di sega a catena (in combinazione con stivali di sicurezza)
- Protezione dal taglio di sega a catena
- 3 fibbie di regolazione (2 dietro e 1 sotto)
- Classe di appartenenza: classe I (20 m/s)

Cod.	Colore	Taglie
437112	nero	M (39-42), XL (43-46)

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio



210 FOREST (2SA4)

Guanto in fiore bovina

EN 388:2016
+A1:2018

EN ISO 13393-4:
2019



3132X

Tipo A
Classe 1
(20 m/s)

MATERIALI

Principale fiore bovina

- Per uso forestale
- Manichetta di sicurezza in crosta 15 cm
- Rinforzo in pelle sulle nocche
- Rinforzo sul palmo e sul pollice
- Cuciti con filo in fibra aramidica
- Protezione EN 381-7 a livello del dorso del metacarpo (Tipo A)
- Resistenti all'olio e impermeabili
- Classe di appartenenza: classe I (20 m/s)

Cod.	Colore	Taglie
368111	verde	9, 10

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio





IGNIFUGO

GIACCA ALL. C3

Giacca realizzata in tessuto di
fibra para-aramidica alluminizzata



MATERIALI

Principale fibra para-aramidica 510 g/m²

- Chiusura a bottoni ricoperti da patta con velcro
- Collo alla coreana

Cod.	Colore	Taglia
415012	alluminio	unica (L/XXL)

Pz. x Box 1 Pz Min. Ord. 1 Pz



PANTALONE ALL. C3

Pantalone realizzato in tessuto di fibra para-aramidica alluminizzata



MATERIALI

Principale fibra para-aramidica 510 g/m²

- Cintura e passanti in vita con chiusura tramite bottone a pressione
- Bretelle regolabili in materiale estensibile

Cod.	Colore	Taglia
415017	alluminio	unica (L/XXL)

Pz. x Box 1 Pz Min. Ord. 1 Pz





CAPPUCCIO ALL. C3

Cappuccio realizzato in tessuto di fibra para-aramidica alluminizzata



MATERIALI

Principale fibra para-aramidica 460 g/m²

- Completo di semicalotta protettiva
- Visiera in policarbonato specchiato oro cromato
- Regolazione manuale a cremagliera
- Completamente foderato con tessuto ignifugo in cotone

Cod.	Colore	Taglia
415022	alluminio	unica
Pz. x Box 1 Pz	Min. Ord. 1 Pz	

GHETTE ALL. C3

Ghette realizzate in tessuto di fibra para-aramidica alluminizzata



MATERIALI

Principale fibra para-aramidica 460 g/m²

- Cinturino sottopiede in pelle crosta regolabile con velcro
- Chiusura con velcro posteriore
- Altezza totale 38 cm
- Alta resistenza al calore radiante

Cod.	Colore	Taglia
415032	alluminio	unica
Pz. x Box 1 Pz	Min. Ord. 1 Pz	



FIBRA ALLUMINIZZATA

Guanto in tessuto di fibra para-aramidica alluminizzata



MATERIALI

Principale fibra para-aramidica 460 g/m²

- Alluminizzato
- Alta resistenza al calore radiante

Cod.	Colore	Lunghezza manichetta	Taglia
310030	alluminio	7 cm	10
310032	alluminio	18 cm	10

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



GREMBIULE ALL. C3

Grebiule realizzato in tessuto di
fibra para-aramidica alluminizzata



MATERIALI

Principale fibra para-aramidica 460 g/m²

- Completo di lacci di posizionamento e di sostegno in pelle crosta
- Dimensioni 70 x 100 cm

Cod.	Colore	Taglia
415043	alluminio	unica

Pz. x Box 1 Pz Min. Ord. 1 Pz



CALZARI ALL. C3

Calzari realizzati in tessuto di
fibra para-aramidica alluminizzata



MATERIALI

Principale fibra para-aramidica 460 g/m²

- Suola in doppio tessuto para-aramidico
- Allacciatura a mezzo velcro antifiama posteriore
- Altezza 30 cm

Cod.	Colore	Taglia
415024	alluminio	unica

Pz. x Box 1 Pz Min. Ord. 1 Pz



COPERTA FIRE

Coperta antifiama in fibra di vetro

Non DPI*

MATERIALI

Principale fibra para-aramidica

Cod.	Colore	Dimensioni in cm
120200	alluminio	120 x 150 ca.
120204	alluminio	120 x 120 ca.
120205	alluminio	120 x 200 ca.
120210	alluminio	150 x 150 ca.
120212	alluminio	150 x 200 ca.

Pz. x Box 10 Pz Min. Ord. 1 Pz





LIVIGNO

Tuta isotermitica in 100% poliestere Oxford



MATERIALI

Principale 100% poliestere
 Imbottitura Thinsulate®

- 2 tasche esterne in vita
- 2 tasche esterne al petto e 1 taschino porta cellulare applicato sulla tasca sinistra
- Chiusura frontale con cerniera a doppio cursore ricoperta da patta con strap
- Cappuccio foderato in pile
- Elastico stringivita
- Fondo manica regolabile con strap
- Fondo gamba regolabile con strap, e apertura laterale con cerniera

Cod.	Colore	Taglia
467045	blu	S - XXL
Pz. x Box 5 Pz	Min. Ord. 1 Pz	

ISOLAMENTO	TIPO DI ATTIVITÀ			
	Leggera 115 W/m ²		Media 170 W/m ²	
0.428	8 h	1 h	8 h	1 h
	-13 °C	-33 °C	-34 °C	-54 °C

ISOTERMICO

LIVIGNO

Tuta isotermica in 100% poliestere Oxford



MATERIALI

Principale 100% poliestere

Imbottitura Thinsulate®

- 2 tasche esterne in vita
- 2 tasche esterne al petto e 1 taschino portacellulare applicato sulla tasca sinistra
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta con strap
- Cappuccio staccabile foderato in pile
- Collo in pile
- Fondo manica regolabile con strap
- Polsino interno in maglia
- Elastico stringivita
- **Mantiene le sue capacità protettive solo se indossato con Cod. 467047 - Art. Livigno (Pantalone)**

Cod.	Colore	Taglia
467049	blu	S - XXL

Pz. x Box 5 Pz Min. Ord. 1 Pz

ISOLAMENTO	TIPO DI ATTIVITÀ			
	Leggera 115 W/m ²		Media 170 W/m ²	
0.451	8 h	1 h	8 h	1 h
	-15 °C	-35 °C	-38 °C	-58 °C



LIVIGNO

Pantalone con pettorina isotermica in 100% poliestere Oxford



MATERIALI

Principale 100% poliestere

Imbottitura Thinsulate®

- 2 tasche applicate sui fianchi e 2 tasche al petto
- Apertura frontale con cerniera, ricoperta da patta con strap
- Bretelle in tessuto elastico con fibbia in plastica
- 2 lunghe cerniere sui fianchi per una migliore calzatura
- **Mantiene le sue capacità protettive solo se indossato con Cod. 467049 - Art. Livigno (Giacca)**

Cod.	Colore	Taglia
467047	blu	S - XXL

Pz. x Box 5 Pz Min. Ord. 1 Pz

ISOLAMENTO	TIPO DI ATTIVITÀ			
	Leggera 115 W/m ²		Media 170 W/m ²	
0.451	8 h	1 h	8 h	1 h
	-15 °C	-35 °C	-38 °C	-58 °C





ATANEQ

Gilet rinfrescante in 50% Nylon jersey / 50% PU

Non DPI*



MATERIALI

Principale 50% Nylon jersey, 50% PU
Imbottitura Fibra traspirante - Tec. INUTEQ-DRY®

- Mantiene il corpo fresco e asciutto fino a 3 giorni, utilizzando acqua del rubinetto
- Tappo posteriore per inserimento acqua
- Chiusura frontale con cerniera
- Inserti laterali elasticizzati in maglia traspirante
- Fori di aerazione su busto e dorso
- Trattamento antibatterico Ultra Fresh®
- Lavabile in lavatrice

Cod. **Colore** **Taglie**

422201 grigio/nero M - XXL

Pz. x Box 1Pz **Min. Ord.** 1Pz

NANUQ

Gilet rinfrescante 100% Nylon

Non DPI*



MATERIALI

Principale 100% Nylon

- Interno in tessuto rinfrescante superassorbente INUTEQ-H2O® - mantiene il corpo fresco e asciutto fino a 8 ore utilizzando acqua del rubinetto
- Fasce di regolazione in vita con strap
- Inserti elasticizzati in maglia traspirante su petto e dorso
- Trattamento antibatterico Ultra Fresh®
- Lavabile in lavatrice

Cod. **Colore** **Taglie**

422203 nero S/M, L/XL, XXL/3XL

Pz. x Box 1Pz **Min. Ord.** 1Pz



NILAK

Gilet rinfrescante 100% Nylon

Non DPI*



MATERIALI

Principale 100% Nylon

- Interno in tessuto rinfrescante superassorbente INUTEQ-H2O® - mantiene il corpo fresco e asciutto fino a 8 ore utilizzando acqua del rubinetto
- Chiusura frontale con cerniera
- Inserti laterali elasticizzati in maglia traspirante
- Trattamento antibatterico Ultra Fresh®
- Lavabile in lavatrice

Cod. **Colore** **Taglie**

422205 giallo / nero M - XXL

Pz. x Box 1Pz **Min. Ord.** 1Pz

ANYU

Cappelino rinfrescante con visiera
in 50% Nylon jersey / 50% PU

Non DPI*



MATERIALI

Principale 50% Nylon jersey / 50% PU
Imbottitura Fibra traspirante - Tec. INUTEQ-DRY®

- Mantiene la testa fresca e asciutta fino a 3 giorni, utilizzando acqua del rubinetto
- Tappo posteriore per inserimento acqua
- Fori di aerazione per il ricircolo dell'aria
- Fettuccia di regolazione nuca con clip
- Trattamento antibatterico Ultra Fresh®
- Lavabile in lavatrice

Cod. Colore Taglia

422209 grigio / nero unica

Pz. x Box 1Pz Min. Ord. 1Pz



Effetto rinfrescante
fino a 3 giorni



ESKA

Corona rinfrescante in Nylon per elmetti

Non DPI*



MATERIALI

Principale 50% Nylon jersey / 50% PU

- Interno in tessuto rinfrescante superassorbente INUTEQ-H2O® - mantiene la testa fresca e asciutta fino a 8 ore, utilizzando acqua del rubinetto
- Leggero, pratico, facile da riattivare, evita lo stress da calore e mantiene la testa fresca
- La durata dell'effetto rinfrescante dipende dalla temperatura ambientale, tasso di umidità e flusso d'aria
- Trattamento antibatterico Ultra Fresh®
- Lavabile in lavatrice

Cod. Colore Taglia

422211 grigio / nero unica

Pz. x Box 1Pz Min. Ord. 1Pz



Effetto rinfrescante
fino a 8 ore



SIRMIQ

Telo rinfrescante in fibra di alcool polivinilico

Non DPI*



MATERIALI

Principale fibra di alcool polivinilico

- Dimensioni 66 x 43 cm
- La tecnologia rinfrescante per evaporazione a lunga durata INUTEQ-PVA® è un tessuto ultra assorbente a base di fibre di alcool polivinilico, con proprietà antibatteriche
- Può essere utilizzato in qualsiasi situazione per combattere il calore e rimanere freschi: lavoro, sport, tempo libero, spiaggia, ecc.
- Utilizzo: immergerlo in acqua per 1 minuto, strizzare delicatamente l'acqua in eccesso, il telo è pronto per l'uso. L'effetto rinfrescante è immediato e dura per alcune ore
- Lavabile in lavatrice

Cod. Colore

185030 blu

Pz. x Box 1Pz Min. Ord. 1Pz





Cappuccio fisso con elastico

Chiusura con cerniera a 2 cursori ricoperta da patta con adesivo

Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita materiale ipoallergenico senza lattice

Cuciture ricoperte con nastro in polipropilene termosaldato per garantire un elevato livello di ermeticità dai liquidi

LAMINATO PROKEM®

Impermeabile a spruzzi + aerosol

PP
Polipropilene

PE
Pellicola microporosa di polietilene

Resistente a polveri, fibre, batteri, virus, microparticelle

MONOUSO

PROKEM

Barriera mobile

La linea Prokem®, è studiata per offrire una delle più sottili e resistenti barriere protettive contro agenti chimici e biologici, particelle solide disperse nell'aria, fibre sottili, polveri, liquidi nebulizzati, spruzzi e aerosol.

Le caratteristiche del tessuto, unite all'attenta progettazione del capo, assicurano la più completa libertà nei movimenti nel pieno della sicurezza. Questi capi sono molto confortevoli da indossare in quanto morbidi e leggeri, ed offrono una buona traspirazione grazie alla superficie microporosa.

Applicazioni: Protezione dei processi

Settore	Utilizzo	Prokem®	Prokem® Plus
Farmaceutico	Contaminazione dei farmaci da polveri, batteri, spore e parassiti che possono annidarsi nei vestiti normali e nei capelli e cellule epidermiche che possono staccarsi dal corpo.	●	●
Alimentare	Produzioni di cibi destinati a persone o animali per ridurre la contaminazione da batteri, spore, parassiti e cellule epidermiche.	●	●

Applicazioni: Protezione dell'uomo

Settore	Utilizzo	Prokem®	Prokem® Plus
Agricoltura e orticoltura	Manipolazione di insetticidi, fungicidi, fertilizzanti ed erbicidi, per colture commestibili e non commestibili.	●	●
Spargimento di liquidi chimici	Manipolazione di materiali tossici, fuoriuscite e perdite di sostanze pericolose. Spurgo o eliminazione delle scorie di condotti o serbatoi.	●	●
Industriale	<ul style="list-style-type: none"> Lavorazione a contatto con vernici e solventi Pulizia e manutenzione industriale Smaltimento di materiali pericolosi Industria petrolifera 	●	●
Ecologico	Manipolazione e/o lavorazione di materie e rifiuti organici.	●	●
Smaltimento dell'amianto	Lavori di rimozione o produzione in presenza di amianto.	●	●
Chimico	Laboratori e manipolazione di sostanze chimiche conosciute (classe 100).	●	●
Farmaceutico	<ul style="list-style-type: none"> Fabbricazione e manipolazione dei farmaci, medicinali e vaccini Applicazioni medicali, in caso di esposizione a rischi biologici 	●	●
Squadre d'emergenza	<ul style="list-style-type: none"> Pronto intervento nel caso di incidenti nella produzione o trasporto di sostanze pericolose conosciute Operazioni di decontaminazione Protezione da epidemie 	●	●
Militare	Utilizzo nelle zone a rischio di esplosione	●	●
Nucleare	Protezione dalla contaminazione causata da particelle radioattive	●	●

PROKEM®

Tuta intera monouso con cappuccio in
70% polipropilene / 30% polietilene



MATERIALI

Principale 70% polipropilene, 30% polietilene 55 g/m²

- TNT in polipropilene ricoperto da un film microporoso di polietilene
- Materiale ipoallergenico
- Cappuccio fisso con elastico
- Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita senza lattice
- Con trattamento antistatico
- Chiusura con cerniera a 2 cursori ricoperta da patta con adesivo

Cod.	Colore	Taglie
494060	bianco	M - XXL

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz



PROKEM® PLUS

Tuta intera monouso con cappuccio in
70% polipropilene - 30% polietilene



MATERIALI

Principale 70% polipropilene, 30% polietilene 60 g/m²

- TNT in polipropilene ricoperto da un film microporoso di polietilene
- Materiale ipoallergenico
- Cappuccio fisso con elastico
- Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita senza lattice
- Con trattamento antistatico
- Chiusura con cerniera a 2 cursori ricoperta da patta con adesivo
- Cuciture ricoperte con nastro in polipropilene termosaldato

Cod.	Colore	Taglie
494062	bianco / azzurro	S - XXL

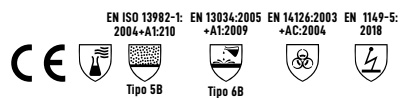
Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz





ECO KEM

**Tuta intera monouso con cappuccio in
52% polipropilene / 48% polietilene**



MATERIALI

Principale 52% polipropilene, 55 g/m²
48% polietilene

- TNT in polipropilene ricoperto da un film microporoso di polietilene
- Materiale ipoallergenico
- Superficie microporosa
- Cappuccio fisso con elastico senza lattice
- Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita senza lattice
- Trattamento antistatico
- Chiusura con cerniera e patta di 5 cm

Cod.	Colore	Taglie
487060	bianco	M - XXL

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz



ECO KEM

**Tuta intera monouso con cappuccio in
54% polipropilene / 46% polietilene**



MATERIALI

Principale 54% polipropilene, 65 g/m²
46% polietilene

- TNT in polipropilene ricoperto da un film microporoso di polietilene
- Materiale ipoallergenico
- Superficie microporosa
- Cappuccio fisso con elastico senza lattice
- Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita senza lattice
- Trattamento antistatico
- Chiusura con cerniera e patta di 5 cm
- Protezione dagli agenti biologici: ideale per settore agricolo e attività correlate

Cod.	Colore	Taglie
487062	verde	M - XXL

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz



TRIKEM

Tuta intera monouso con cappuccio in
100% polipropilene trilaminato



MATERIALI

Principale 100% polipropilene 59 g/m²

- TNT in polipropilene trilaminato, resistente all'uso, fresco, confortevole, traspirante, evita la sudorazione eccessiva
- Materiale ipoallergenico
- Cappuccio fisso con elastico senza lattice
- Elastico ai polsi, alle caviglie e nella parte posteriore della vita senza lattice
- Chiusura con cerniera e patta di 5 cm
- Con proprietà antistatiche
- Protegge da polveri, sporco, contatto con agenti chimici (spruzzi leggeri, piccoli schizzi, nebulizzazioni), polveri anche sottili disperse in aria.

Cod.	Colore	Taglie
487065	azzurro	M - XXL

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz



TUTA PLP

Tuta intera con cappuccio in
100% polipropilene



MATERIALI

Principale 100% polipropilene 30 g/m²

- TNT in polipropilene
- Materiale ipoallergenico
- Cappuccio fisso con elastico senza lattice
- Elastico stringipolso, stringicaviglia, senza lattice
- Senza tasche
- Chiusura con cerniera

Cod.	Colore	Taglie
487007	bianco	M - XXL
487011	blu	L - XXL

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz





CAMICE PROKEM®

Camice monouso in
70% polipropilene / 30% polietilene

CE

MATERIALI

Principale	70% polipropilene 30% polietilene	60 g/m ²
------------	--------------------------------------	---------------------

- TNT in polipropilene con fibre traspiranti di polietilene
- Materiale ipoallergenico
- 2 tasche in vita
- 1 tasca al petto
- Chiusura con cerniera
- Collo alla coreana

Cod.	Colore	Taglie
494066	bianco	M - XXL

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz



CAMICE PLP

Camice in 100% polipropilene

CE

MATERIALI

Principale	100% polipropilene	40 g/m ²
------------	--------------------	---------------------

- TNT in polipropilene con fibre traspiranti di polietilene
- Materiale ipoallergenico
- 2 tasche in vita
- 1 tasca al petto
- Chiusura con cerniera
- Collo alla coreana

Cod.	Colore	Taglie
487050	bianco	M - XXL

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz



CAMICE PLP LIGHT

Camice con chiusura a strap in 100% polipropilene

CE

MATERIALI

Principale 100% polipropilene 30 g/m²

- TNT in polipropilene
- Materiale ipoallergenico
- Elastico stringipolso senza lattice
- Chiusura con 5 strap
- Collo a camicia, strato singolo
- 2 tasche interne (petto e vita)

Cod.	Colore	Taglie
487052	bianco	M - XXL
487054	azzurro	M - XXL

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz



GREMBIULE PLP

Grembiule in 100% polipropilene

Non DPI*

MATERIALI

Principale 100% polipropilene 35 g/m²

- TNT in polipropilene
- Materiale ipoallergenico
- Misure 72 x 92 cm
- Grembiule con pettorina
- Lacci in PLP intorno al collo e sui fianchi
- Confezione da 10 Pz.

Cod.	Colore	Taglia
487068	bianco	unica

Pz. x Box 1 Co Min. Ord. 1 Co





GIUBBINO PLP

Giubbino in 100% polipropilene

CE

MATERIALI

Principale	100% polipropilene	40 g/m ²
------------	--------------------	---------------------

- TNT in polipropilene
- Materiale ipoallergenico
- Chiusura con cerniera frontale
- Cappuccio fisso con elastico intorno al viso, senza lattice
- Elastici ai polsi e al fondo, senza lattice

Cod.	Colore	Taglia
487072	bianco	unica

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz



PANTALONE PLP

Pantalone in 100% polipropilene

CE

MATERIALI

Principale	100% polipropilene	30 g/m ²
------------	--------------------	---------------------

- TNT in polipropilene
- Materiale ipoallergenico
- Con elastico in vita e alle caviglie, senza lattice

Cod.	Colore	Taglia
487070	bianco	unica

Pz. x Box 50 Pz Min. Ord. 1 Pz



PO110 / 111 / 112 / 114

Cuffia monouso in 100% polipropilene

Non DPI*

MATERIALI

Principale 100% polipropilene

- Con elastico
- Confezione da 100 Pz.

Cod.	Visiera	Peso tessuto	Colore	Taglia
487034 Art. PO110	-	21 g/m ²	bianco	unica
487030 Art. CUFFIA PO111	-	16 g/m ²	bianco	unica
487029 Art. CUFFIA PO111	-	16 g/m ²	azzurro	unica
487031 Art. CUFFIA PO111	-	16 g/m ²	verde	unica
487032 Art. PO112	✓	10 g/m ²	bianco	unica
487042 Art. PO114	✓	35 g/m ²	bianco	unica

Pz. x Box 10 Co Min. Ord. 1 Co



PO110



PO111



PO112



PO114

CAPPUCCIO PO108

Cappuccio in 100% polipropilene

Non DPI*

MATERIALI

Principale 100% polipropilene 35 g/m²

- TNT in polipropilene
- Materiale ipoallergenico
- Dimensioni: 45 x 46,5 cm
- Con elastico intrprno al viso e dietro la nuca, in lattice
- Confezione da 50 Pz.

Cod.	Colore	Taglia
487038	bianco	unica

Pz. x Box 10 Co Min. Ord. 1 Co



COPRIBARBA

Copribarba in 100% polipropilene

Non DPI*

MATERIALI

Principale 100% polipropilene 14 g/m²

- TNT in polipropilene
- Materiale ipoallergenico
- Con elastico
- Confezione da 100 pz.

Cod.	Colore	Taglia
487035	bianco	unica
487036	azzurro	unica

Pz. x Box 10 Co Min. Ord. 1 Co





MANICOTTO

Manicotti in politene

Non DPI*

MATERIALI

Principale politene

- Dimensioni: 40 x 20 cm
- Spessore: 0,018 mm
- Con elastici in lattice
- Confezione da 25 paia

Cod.	Colore	Taglia
150055	bianco	unica
150056	azzurro	unica
Pz. x Box 40 Co	Min. Ord. 1 Co	

APRON

Grembiule in politene

Non DPI*

MATERIALI

Principale politene

- Con pettorina
- Dimensioni: 70 x 120 cm
- Chiusura posteriore con lacci
- Confezione da 100 pezzi

Cod.	Colore	Peso	Spessore	Taglia	Pz. x Box
141018	bianco	12 g/pz	0,018 mm	unica	10 Co
141023	azzurro	28 g/pz	0,040 mm	unica	5 Co

KIT VISITATORI

Kit igienico

Non DPI*

- Copriscarpe in PVC
- Impermeabile in politene
- Mascherina igienica
- Cuffia in PLP con elastico

Cod.	Colore
463200	bianco
Pz. x Box 400 Pz	Min. Ord. 100 Pz

CALZINO PLP

Calzino in 100% polipropilene

Non DPI*

MATERIALI

Principale 100% polipropilene 35 g/m²

- Adatto come protezione igienica quando si indossano calzature non proprie (es. visite aziendali, cantieri, in cui è necessario indossare scarpe di sicurezza)
- Dimensioni: 32 x 11 cm
- Con elastico in lattice
- Confezione da 100 Paia / Busta al paio

Cod.	Colore	Taglia
550042	bianco	unica

Pz. x Box 5 Co Min. Ord. 1 Co



COPRISCARPA PLP

Copriscarpa in 100% polipropilene

Non DPI*

MATERIALI

Principale 100% polipropilene 35 g/m²

- TNT in polipropilene
- Materiale ipoallergenico
- Ideale per visitatori di stalle e aziende agricole
- Dimensioni: 38 x 43 cm
- Con elastico in lattice
- Confezione da 100 Pz

Cod.	Colore	Taglia
550040	azzurro	unica

Pz. x Box 10 Co Min. Ord. 10 Co



COPRISCARPA

Copriscarpa

Non DPI*

- Ambidestro
- Con elastico alla caviglia
- Confezione da 5 paia

Cod.	Colore	Dim.	Peso	Taglia
550010	azzurro	36 x 15 cm	2,6 g/pz.	unica

Pz. x Box 200 Co Min. Ord. 10 Co

Cod.	Colore	Dim.	Peso	Taglia
550016	azzurro / bianco	41 x 16 cm	9,5 g/pz.	unica

Pz. x Box 100 Co Min. Ord. 10 Co



in polietilene



in polipropilene/
politene





Tyvek® è un marchio registrato di DuPont®

TYVEK®

Applicazioni: Protezione dei processi

Settore	Utilizzo
Farmaceutico	Contaminazione dei farmaci da polveri, batteri, spore e parassiti che possono annidarsi nei vestiti normali e nei capelli e cellule epidermiche che possono staccarsi dal corpo.
Camere bianche	Operazioni che richiedono un livello di particelle dalle classi 1.000 a 10.000. Operazioni che richiedono la sterilità.
Alimentare	Produzioni di cibi destinati a persone o animali per ridurre la contaminazione da batteri, spore, parassiti e cellule epidermiche.

Applicazioni: Protezione dell'uomo

Settore	Utilizzo
Farmaceutico	Fabbricazione e manipolazione dei farmaci, medicinali e vaccini.
Chimico	Laboratori e manipolazione di sostanze chimiche conosciute (classe 100).
Smaltimento dell'amianto	Lavori di rimozione o produzione in presenza di amianto
Squadre d'emergenza	Pronto intervento nel caso di incidenti nella produzione o trasporto di sostanze pericolose conosciute.
Spargimento di liquidi chimici	Manipolazione di materiali tossici, fuoriuscite e perdite di sostanze pericolose. Spurgo o eliminazione delle scorie di condotti o serbatoi.
Agricoltura e orticoltura	Manipolazione di insetticidi, fungicidi, fertilizzanti ed erbicidi, per colture commestibili e non commestibili.

TYCHEM® F

Tychem® "F" è un materiale di barriera ad alte prestazioni. Viene prodotto combinando il polietilene stratificato Tyvek® a una pellicola rivestita con polimero.

Alte prestazioni contro:

- Polveri e pulviscoli pericolosi
- Sangue e suoi agenti patogeni
- Acidi a base organica e inorganica
- Miscele chimiche a forma di aerosol o spray

Settore	Utilizzo
Chimico	Preparazione e/o manipolazione di sostanze pericolose in forma solida, liquida o gassosa, operazioni di decontaminazione. Interventi su imbarcazioni o condotte che trasportano materiali pericolosi sotto pressione.
Squadre d'emergenza	Intervento e pulizia di sostanze non identificabili sui luoghi di incidenti. Operazioni di decontaminazione.
Petroliero	Manipolazione di petrolio e solventi. Pulitura delle cisterne per il petrolio.
Gestione dei prodotti	Decontaminazione ed eliminazione di sostanze chimiche pericolose e sconosciute.

TYCHEM® C

Tychem® "C" è un materiale di barriera ad alte prestazioni. Viene prodotto combinando il polietilene stratificato Tyvek® a una pellicola rivestita con polimero.

Alte prestazioni contro:

- Polveri e pulviscoli pericolosi
- Sangue e suoi agenti patogeni
- Acidi a base organica e inorganica
- Miscele chimiche a forma di aerosol o spray

PROSHIELD™

Il tessuto Proshield™ è un materiale di barriera allo sporco di buone prestazioni. Viene realizzato con una speciale qualità di tessuto Tyvek® leggero, confortevole e tuttavia tenace e resistente.

Settore:

- Pulizie industriali
- Visite aziendali
- Manipolazione immondizia
- Fai da te
- Autoriparazioni
- Magazzinaggio
- Riparazioni elettrodomestici
- Trattamento animali
- Edilizia e costruzioni
- Tinteggiatura e decorazioni

TYVEK® 500 XPERT

Tuta intera con cappuccio in Tyvek® 1431N



MATERIALI

Principale Tyvek® 1431N 41 g/m²

- Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita e intorno al viso
- Chiusura con cerniera
- Cuciture esterne rinforzate
- Cappuccio elasticizzato
- Tirazip larga, facile da afferrare
- Taglio ergonomico per una perfetta vestibilità e libertà di movimento

Cod.	Colore	Taglie
494012	bianco	S - XXL

Pz. x Box 100 Pz Min. Ord. 1 Pz



TYVEK® 600 PLUS

Tuta intera con cappuccio in Tyvek® 1431N



MATERIALI

Principale Tyvek® 1431N 41 g/m²

- Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita e intorno al viso
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta autoadesiva
- Cappuccio elasticizzato con patta autoadesiva sul mento
- Cuciture ricoperte con nastro blu
- Elastico passadito

Cod.	Colore	Taglie
494016	bianco	M - XXL

Pz. x Box 100 Pz Min. Ord. 1 Pz





TYCHEM® 2000 C

Tuta intera con cappuccio in Tyvek®



MATERIALI

Principale Tyvek®

- Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita e intorno al viso
- Chiusura con cerniera ricoperta da doppia patta autoadesiva per una elevata protezione
- Cappuccio elasticizzato con patta autoadesiva sul mento
- Cuciture rinforzate e ricoperte con adesivo barriera
- Elastico passadito

Cod.	Colore	Taglie
494018	giallo	M - XXL

Pz. x Box 1Pz Min. Ord. 1Pz



TYCHEM® 6000 F

Tuta intera con cappuccio in Tyvek®



MATERIALI

Principale Tyvek®

- Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita e intorno al viso
- Chiusura con cerniera ricoperta da doppia patta autoadesiva per una elevata protezione
- Cappuccio elasticizzato con patta autoadesiva sul mento
- Cuciture rinforzate e ricoperte con adesivo barriera
- Elastico passadito

Cod.	Colore	Taglie
494015	grigio	S - XXL

Pz. x Box 1Pz Min. Ord. 1Pz



PROSHIELD® 8 PROPER

Tuta in Tyvek® microperforato

CE

MATERIALI

Principale	Tyvek®	60 g/m ²
------------	--------	---------------------

- Collo alla coreana
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta
- 2 tasche in vita
- Elastico ai polsi e in vita
- Ideale per il fai da te, la manutenzione e pulizia generali, e altre applicazioni non pericolose

Cod.	Colore	Taglie
494009	grigio	M - XXL

Pz. x Box 100 Pz Min. Ord. 1 Pz



PROSHIELD® 4 PRACTIK

Tuta in Tyvek® microperforato 1622E

CE

MATERIALI

Principale	Tyvek®	41 g/m ²
------------	--------	---------------------

- Elastico stringipolso, stringicaviglia, stringivita e intorno al viso
- Cappuccio fisso
- Chiusura con cerniera
- Ideale per il fai da te, la manutenzione e pulizia generali, e altre applicazioni non pericolose

Cod.	Colore	Taglie
494011	bianco	M - XXL

Pz. x Box 25 Pz Min. Ord. 25 Pz





TYCHEM® 2000 TAPE

Nastro adesivo protettivo in Tychem® 2000

CE

MATERIALI

Principale Tychem® 2000

- Nastro adesivo per rinforzo indumenti monouso di protezione da agenti chimici (acidi e basi inorganici) e dai comuni agenti per le pulizie industriali
- Utilizzabile con indumenti di tipo 3, 4, 5, 6 per fissarli e garantire tenuta nei punti di collegamento con altri DPI
- Riposizionabile, facile da rimuovere
- Certificato secondo Regolamento (EU) 2016/425

Cod.	Colore	Dimensioni
156056	giallo	4,8 cm x 50 m
Pz. x Box 12 Pz		Min. Ord. 1 Pz



CAMICE TYVEK® PRACTIK

Camice in Tyvek® microforato 1622E

CE

MATERIALI

Principale Tyvek® 41 g/m²

- Collo a camicia
- 2 tasche
- Chiusura con bottoni a pressione

Cod.	Colore	Taglie
494019	bianco	M - XXL
Pz. x Box 25 Pz		Min. Ord. 1 Pz



CAMICE

Camice in Tyvek®



MATERIALI

Principale Tyvek®

- Collo alla coreana
- 3 tasche
- Chiusura con bottoni a pressione

Cod.	Colore	Taglie
494020	bianco	M - XL
Pz. x Box 50 Pz		Min. Ord. 10 Pz



GREMBIULE

Grembiule in Tyvek®

CE

MATERIALI

Principale Tyvek®

- Dimensione cm 70 x 90
- Lacci al collo e in vita

Cod.	Colore	Taglia
141020	bianco	unica

Pz. x Box 100 Pz Min. Ord. 100 Pz



CAPPUCCIO

Cappuccio in Tyvek®

CE

MATERIALI

Principale Tyvek® 42 g/m²

- Cappuccio con colletto e elastico attorno al viso e al collo

Cod.	Colore	Taglia
494025	bianco	unica

Pz. x Box 100 Pz Min. Ord. 100 Pz



MANICOTTI

Manicotti in Tyvek®

CE

MATERIALI

Principale Tyvek® 42 g/m²

- Lunghezza: 45 cm
- Elastico al polso e sul braccio

Cod.	Colore	Taglia
494030	bianco	unica

Pz. x Box 100 Pa Min. Ord. 100 Pa



COPRISCARPE

Copriscarpe in Tyvek®

CE

MATERIALI

Principale Tyvek®

- Altezza: 16 cm ca.
- Lunghezza: 34 cm ca.
- Con elastico alla caviglia

Cod.	Colore	Taglia
550020	bianco	unica

Pz. x Box 200 Pa Min. Ord. 200 Pa



CALZATURE



EN ISO 20344:2022**EN ISO 20344:2011****Metodi di prova per calzature**

La norma EN ISO 20344 specifica i metodi di prova per le calzature progettate come dispositivi di protezione individuale e destinate a proteggere i piedi e le gambe del portatore contro i rischi prevedibili in diversi settori lavorativi. La norma può essere utilizzata soltanto congiuntamente con le EN ISO 20345, EN ISO 20346, EN ISO 20347, che stabiliscono i requisiti delle calzature in funzione dei livelli specifici di rischio.


EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2011
Calzature di sicurezza

EN ISO 20347:2022
EN ISO 20347:2011
Calzature da lavoro
CATEGORIA

Calzature di sicurezza EN ISO 20345	Le calzature per uso professionale a norma EN ISO 20345 sono contraddistinte da una "S" (dall'inglese Safety = Sicurezza) come Calzature di Sicurezza e sono dotate di puntali progettati per fornire una protezione contro gli urti, di almeno 200J, e contro la compressione di almeno 15kN.
---	---

Calzature da lavoro EN ISO 20347	Le calzature per uso professionale a norma EN ISO 20347 sono contraddistinte da una "O" (dall'inglese Occupational = Lavoro) come Calzature da Lavoro e sono sprovviste di puntali di protezione.
--	--

● Le calzature per uso professionale sono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) progettati e costruiti per proteggere i piedi del lavoratore che li indossa da uno o più tipologie di rischi: meccanico (scivolamento, urto, compressione, perforazione, taglio, ecc.), chimico (contatto con idrocarburi, oli minerali, ecc.), fisico (umidità, acqua, caldo, freddo, ecc.) ed elettrico (proprietà antistatiche, proprietà conduttive, ecc.). Sono conformi ai requisiti essenziali prescritti dal Regolamento (UE) 2016/425 per ergonomia, innocuità, comfort ed efficacia. Le caratteristiche protettive delle calzature sono diverse, in relazione alle esigenze specifiche di utilizzo.

● La scelta delle giuste calzature per uso professionale dipende dalle caratteristiche protettive delle stesse e dai rischi presenti nei luoghi di lavoro. Disponibili in diversi materiali, le calzature per uso professionale vengono classificate come segue:

CLASSIFICAZIONE**EN ISO 20345:2022 / EN ISO 20347:2022**

Classe I	Calzature di cuoio ed altri materiali, escluse le calzature interamente di gomma o le calzature interamente di materiale polimerico (ad es: calzature con tomaia in cuoio e suola in poliuretano o gomma)
Classe II	Calzature interamente in gomma o polimeriche (ad es: stivali interamente in gomma o PVC)
Calzature ibride	Calzature che non possono essere classificate come calzature di classe I e II (formate o montate)

EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2011

Tipo I	Calzature di cuoio o altri materiali, escluse le calzature interamente in gomma o polimeriche (ad es. calzature con tomaia in cuoio e suola in poliuretano o gomma)
Tipo II	Calzature interamente in gomma o polimeriche (ad es. stivali interamente in gomma o PVC)

● Tutte le calzature per uso professionale devono rispettare alcuni requisiti di base relativi alla durata, al comfort e all'innocuità dei materiali.

REQUISITI DI BASE

SB	Resistenza allo strappo, all'abrasione, permeabilità al vapore acqueo, resistenza al distacco tomaia/suola
OB	Resistenza allo strappo, all'abrasione, permeabilità al vapore acqueo, resistenza al distacco tomaia/suola.

NORMATIVE & INFO

CATEGORIE DI PROTEZIONE

EN ISO 20345:2022 / EN ISO 20347:2022		EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2011	
S1/01	Come SB + zona del tallone chiusa + proprietà antistatiche + assorbimento di energia nella zona del tallone	S1 / 01	comprende zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone e resistenza della suola agli idrocarburi
S2/02	Come S1 + resistenza alla penetrazione e all'assorbimento di acqua	S2 / 02	come S1 + resistenza alla penetrazione e assorbimento acqua dalla tomaia
S3/03	Come S2 + resistenza alla perforazione + suola con rilievi	S3 / 03	come S2 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura e suola con rilievi
S3L/03L	Come S2 + resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PL) + suola con rilievi	S4 / 04	come S1 (valida solo per le calzature interamente di gomma o polimeriche di Tipo II)
S3S/03S	Come S2 + resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PS) + suola con rilievi	S5 / 05	come S4 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura e suola con rilievi
S4/04	Come S1 (valida solo per le calzature di tipo II)		
S5/05	Come S4 + resistenza alla perforazione + suola con rilievi		
S5L/05L	Come S4 + resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PL) + suola con rilievi		
S5S/05S	Come S4 + resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PS) + suola con rilievi		
S6/06	Come S2 + resistenza all'acqua della calzatura completa		
S7/07	Come S3 + resistenza all'acqua della calzatura completa		
S7L/07L	Come S3L (inserto antiperforazione non metallico tipo PL) + resistenza all'acqua della calzatura completa		
S7S/07S	Come S3S (inserto antiperforazione non metallico tipo PS) + resistenza all'acqua della calzatura completa		

● La sigla "S" identifica le categorie di protezione per le calzature di sicurezza (EN ISO 20345). Analoghe categorie sono previste per le calzature da lavoro con la sigla "O" (EN ISO 20347).

● Devono, inoltre, garantire una resistenza allo scivolamento con specifica protezione, in relazione alla riduzione del rischio di scivolamento su superfici diverse. Si distinguono tre livelli:

LIVELLO DI SCIVOLAMENTO - EN ISO 20345:2011

SRA	prova effettuata su pavimento in ceramica ricoperto con soluzione detergente
SRB	prova effettuata su pavimento in acciaio ricoperto con glicerina
SRC	entrambe le prove sopra descritte (SRA + SRB)

LIVELLO DI SCIVOLAMENTO - EN ISO 20345:2022

Simbolo	Condizioni di prova	Modalità	Requisiti
Nessuno (requisito base)	Fondo: ceramica Lubrificante: soluzione detergente	Tacco 7° Punta 7°	min. 0,31 min. 0,36
SR (opzionale)	Fondo: ceramica Lubrificante: glicerina	Tacco 7° Punta 7°	min. 0,19 min. 0,22

● Le calzature contrassegnate con il simbolo "ø" (per " non testato) in accordo alla norma EN ISO 20345:2022, sono calzature progettate per l'uso in luoghi di lavoro speciali (terreni morbidi es. sabbia, fanghi, legname forestale, ecc.), in cui la resistenza allo scivolamento non è applicabile e, quindi, non viene valutata.



EN ISO 17249 Calzature di sicurezza con resistenza al taglio da sega a catena

Le calzature con protezione dal taglio da sega a catena portatile sono provviste, nella parte anteriore, di uno speciale tessuto antitaglio. Questo materiale è in grado di rallentare e bloccare la catena della sega grazie alle fibre ad elevata tenacità. Questo è il metodo più efficace per bloccare la sega a catena prima che possa tagliare l'intero spessore del gambale, evitando che possa arrivare a tagliare la fodera interna e, quindi, la gamba dell'utilizzatore. Sono previste 4 classi di protezione, che stabiliscono differenti livelli di resistenza al taglio in base alla velocità della catena:

CLASSE	1	2	3	4
Velocità catena (m/s)	20	24	28	32

ANTISTATICITÀ

Queste calzature riducono al minimo l'accumulo di cariche elettrostatiche dissipandole, riducendo così il rischio di incendio o esplosione nel caso di lavoro in ambienti con presenza di sostanze infiammabili. Se esiste un rischio di scosse elettriche è essenziale ricorrere a misure aggiuntive. La resistenza elettrica di questo tipo di calzatura può essere modificata in misura significativa, dalla flessione, dalla contaminazione o dall'umidità. Durante l'uso delle calzature antistatiche, la resistenza del suolo deve essere tale da non annullare la protezione fornita dalle calzature, e non deve essere introdotto alcun elemento isolante tra il sottopiede della calzatura e il piede del portatore. Qualora sia introdotta una soletta tra il sottopiede e il piede, occorre verificare le proprietà elettriche della combinazione calzatura soletta.

**PROTEZIONE ESD**

Per proteggere apparecchiature o componenti sensibili da scariche elettrostatiche. Le calzature ESD (ElectroStatic Discharge) sono idonee per l'utilizzo in aree di lavoro EPA (Electrostatic Protected Area), in quanto hanno una resistenza elettrica ancora più bassa delle scarpe antistatiche e garantiscono un'alta dissipazione elettrica. L'uso di calzature ESD impedisce l'accumulo di cariche elettrostatiche nel corpo umano, scaricandole costantemente al suolo in modo sicuro e controllato. Impediscono il trasferimento di elettricità statica da un oggetto all'altro tramite contatto, per non compromettere il funzionamento di macchinari, componenti elettrici o elettronici o evitare di innescare incendi in presenza di materiali infiammabili. Pertanto è fondamentale che gli operatori che lavorano in queste aree indossino scarpe antistatiche o ESD.

REQUISITI DI BASE E OPZIONALI EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2011

Categorie	Calzature di sicurezza Calzature da lavoro	CLASSIFICAZIONE						
		Tipo I o Tipo II	Tipo I Cuoi e altri materiali					Tipo II Interamente di gomma o polimeri
		SB	S1P	S1	S2	S3	S4	S5
		OB	O1P	O1	O2	O3	O4	O5

REQUISITI PRESTAZIONALI

		SB	S1P	S1	S2	S3	S4	S5
(senza sigla)	Requisiti base	X	X	X	X	X	X	X
SR A/B/C*	Resistenza allo scivolamento	X	X	X	X	X	X	X
A	Antistaticità	O	X	X	X	X	X	X
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone	O	X	X	X	X	X	X
WRU	Penetrazione e assorbimento acqua nella tomaia (Applicabile solo alle calzature di tipo I)	O	O	O	X	X		
P	Resistenza Perforazione	O	X	O	O	X	O	X
C	Conduktività	O	O	O	O	O	O	O
HI	Isolamento dal calore	O	O	O	O	O	O	O
CI	Isolamento dal freddo	O	O	O	O	O	O	O
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola	O	O	O	O	O	O	O
WR	Tenuta all'acqua (Applicabile alle calzature di tipo I)	O	O	O	O	O		
AN	Protezione della caviglia	O	O	O	O	O	O	O
CR	Resistenza al taglio	O	O	O	O	O	O	O
M	Protezione del metatarso (Applicabile solo alle calzature di sicurezza)	O	O	O	O	O	O	O
FO	Resistenza della suola agli idrocarburi (Opzionale per tutte le categorie di calzature da lavoro e per la categoria SB, di base per tutte le altre categorie di calzature di sicurezza)	O	X	X	X	X	X	X

NORMATIVE & INFO

REQUISITI DI BASE E OPZIONALI EN ISO 20345:2022 / EN ISO 20347:2022

Categorie		CLASSIFICAZIONE							
		Classe I o Classe II	Classe I Cuoio e altri materiali						Classe II Interamente di gomma o polimeri
	Calzature di sicurezza	SB	S1	S2	S3	S6	S7	S4	S5
	Calzature da lavoro	OB	O1	O2	O3	O6	O7	O4	O5

REQUISITI PRESTAZIONALI

(senza sigla)									
	Requisiti base	X	X	X	X	X	X	X	X
P	Resistenza Perforazione (Soletta metallica tipo P) ^(a)	O	O	O	X	O	X	O	X
PL	Resistenza Perforazione (Soletta non metallica tipo PL) ^(a)	O	O	O	X	O	X	O	X
PS	Resistenza Perforazione (Soletta non metallica tipo PS) ^(a)	O	O	O	X	O	X	O	X
C	Conduktività parziale ^(b)	O	O	O	O	O	O	O	O
A	Antistaticità ^(b)	O	X	X	X	X	X	X	X
HI	Isolamento dal calore	O	O	O	O	O	O	O	O
CI	Isolamento dal freddo	O	O	O	O	O	O	O	O
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone	O	X	X	X	X	X	X	X
WR	Resistenza all'acqua della calzatura intera (Applicabile solo alle calzature di classe I)	O	O	O	O	X	X		
M	Protezione del metatarso (Applicabile solo alle calzature di sicurezza)	O	O	O	O	O	O	O	O
AN	Protezione della caviglia	O	O	O	O	O	O	O	O
CR	Resistenza al taglio	O	O	O	O	O	O	O	O
SC	Puntale antiabrasione (Applicabile solo alle calzature di classe I)	O	O	O	O	O	O		
SR	Resistenza allo scivolamento (su suolo di piastrelle di ceramica con glicerina)	O	O	O	O	O	O	O	O
WPA	Penetrazione e assorbimento acqua nel tomaio (Applicabile solo alle calzature di classe I)	O	O	X	X	X	X		
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola	O	O	O	O	O	O	O	O
FO	Resistenza della suola agli idrocarburi	O	O	O	O	O	O	O	O
LG	Suola - presa su scala	O	O	O	O	O	O	O	O
∅	Calzatura senza resistenza allo scivolamento	O	O	O	O	O	O	O	O

(a) solo una delle 3 a scelta

(b) una delle 2 a scelta

x: requisito obbligatorio

o: requisito opzionale

CATEGORIE DI PROTEZIONE

S1
S2
S3



**PUNTALE
DI SICUREZZA**



**LAMINA
ANTIPERFORAZIONE**



**SUOLA
ANTISCIVOLO**



ANTISTATICA



**ASSORBIMENTO
ENERGIA NEL
TALLONE**



IDROREPELENTE

S1

S2

S3



● FIBRE + PELLE DELLA TOMAIA

PELLE

La pelle è un materiale naturale resistente, flessibile, traspirante. Resiste al calore, all'umidità e all'abrasione e all'usura. Ecco perchè è largamente impiegata nella produzione delle calzature di sicurezza.

FIORE BOVINO

È la parte esterna del derma, la più pregiata, elastica ed estremamente resistente. La cosiddetta "Vera Pelle". Offre buona traspirazione ed è morbida.

FIORE BOVINO INGRASSATO

Processo di lavorazione che rende la pelle fiore idrorepellente. Si realizza con sostenze ingrassanti di varia natura, di origine animale o minerale.

CROSTA BOVINA

È la parte inferiore della pelle del bovino, quella più interna, meno pregiata rispetto al fiore, più dura e spessa, ma molto resistente.

CROSTA BOVINA SCAMOSCIATA

Lavorazione complessa della crosta bovina tramite carteggiamento per conferirle l'aspetto caratteristico.

NABUCK

Lavorazione della pelle fiore che viene trattata con un processo di spazzolamento che conferisce il tipico effetto vellutato. Generalmente è più costoso e "pregiato" rispetto alla crosta scamosciata, nonchè più resistente.

MICROFIBRA

Tessuto sintetico traspirante, leggero e morbido, ottenuto dalla lavorazione e frammentazione di poliestere, poliammide e polipropilene. Ha una elevata resistenza meccanica, flessibilità e idrorepellenza.

TESSUTO TECNICO

I tessuti tecnici sono utilizzati spesso per applicazioni o inserti di rinforzo, abbinati ai vari pellami. Di natura sintetica, si caratterizzano soprattutto per la loro alta tenacità e resistenza all'abrasione.

KPU

Materiale termoplastico di ultima generazione proveniente dal mondo sportivo. Caratterizzato da un'ottima resistenza all'abrasione, all'usura e da flessibilità e traspirazione. Permette di realizzare disegni alla moda anche su calzature per uso professionale.





● LAMINA ANTIPERFORAZIONE

ACCIAIO





- Peso considerevole
- Miglior resistenza: più indicato per proteggere da oggetti molto piccoli, affilati o appuntiti che potrebbero riuscire a penetrare la lamina tessile

TESSILE

- Leggero, -50% dell'acciaio
- Flessibile
- Non rilevabile ai metal detector
- Non conduce calore ed elettricità



● TIPO DI PUNTALE

	 ACCIAIO TEMPRATO	 ALLUMINIO	 MATERIALE COMPOSITO	 FIBRA DI VETRO
Peso	considerevole	leggero	leggero	leggero
Resistenza all'impatto e compressione	ottima	adeguata	buona	ottima
Resistenza al fuoco	ottima	ottima	scarsa	scarsa
Ingombro	minimo	ingombrante	ingombrante	ingombrante
Rilevabile al metal detector	sì	sì	no	no
Resistenza alla corrosione	ottima	buona	ottima	ottima
Resistenza agli agenti chimici	ottima	buona	ottima	ottima
Dielettrico	no	no	sì	sì
Isolamento termico	scarso	buono	ottimo	eccezionale

SERIE STREET

Benessere senza compromessi

La linea STREET è garanzia di comfort e benessere per l'utilizzatore. Si tratta di una serie di calzature rivoluzionaria, caratterizzata dalla grande **leggerezza e flessibilità**.

La tecnologia applicata permette all'utilizzatore di indossare una scarpa dagli elevati standard di durata e protezione. Tra le caratteristiche principali: la **suola in poliuretano** resistente ad oli e grassi e la **lamina tessile antiperforazione**.

Completamente metal-free adatta ad ogni esigenza e da cui sarà difficile separarsi.



Completamente
METAL FREE



Suola PU / TPU



Antiscivolo SRC



Calzatura antistatica



Protezione antiperforazione
tessile



Assorbimento di energia
nel tallone



STREET L5

S3 SRC ESD

Scarpa protettiva bassa in crosta bovina scamosciata



Tomaia crosta bovina scamosciata
Puntale fibra di vetro

- Punta ricoperta in PU e gomma, resistente all'abrasione
- Fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna preformata rimovibile memory (EVA + gomma)
- Suola in poliuretano/TPU bidensità con assorbimento di energia nel tallone
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina tessile antiperforazione
- Completamente metal-free, occhielli in plastica
- Chiusura con lacci
- Peso 550 g (1 pz taglia 42)

Cod. **510715** Colore grigio / rosso Taglie 36 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio



STREET L7

S3 SRC ESD

Scarpa protettiva bassa in pelle nabuk



Tomaia pelle nabuk
Puntale fibra di vetro

- Punta ricoperta in PU e gomma, resistente all'abrasione
- Fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna preformata rimovibile memory (EVA + gomma)
- Suola in poliuretano/TPU bidensità con assorbimento di energia nel tallone
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina tessile antiperforazione
- Completamente metal-free, occhielli in plastica
- Chiusura con lacci a contrasto
- Peso 560 g (1 pz taglia 42)

Cod. **510501** Colore nero / verde Taglie 36 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio





STREET L6

S3 SRC ESD

Scarpa protettiva bassa in pelle nabuk



Tomaia	pelle nabuk
Puntale	fibra di vetro

- Punta ricoperta in PU e gomma, resistente all'abrasione
- Fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna preformata rimovibile memory (EVA + gomma)
- Suola in poliuretano/TPU bidensità con assorbimento di energia nel tallone
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina tessile antiperforazione
- Completamente metal-free, occhielli in plastica
- Chiusura con lacci a contrasto
- Peso 560 g [1 pz taglia 42]

Cod. 510503 **Colore** marrone / arancio **Taglie** 38 - 47

Pz. x Box 5 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



STREET L8

S3 SRC ESD

Scarpa protettiva bassa in crosta bovina scamosciata



Tomaia	crosta bovina scamosciata
Puntale	fibra di vetro

- Punta ricoperta in PU e gomma, resistente all'abrasione
- Fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna preformata rimovibile memory (EVA + gomma)
- Suola in poliuretano/TPU bidensità con assorbimento di energia nel tallone
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina tessile antiperforazione
- Completamente metal-free, occhielli in plastica
- Chiusura con lacci a contrasto
- Peso 538 g [1 pz taglia 42]

Cod. 510714 **Colore** grigio / verde **Taglie** 36 - 47

Pz. x Box 5 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



STREET H6

S3 SRC ESD

Scarpa protettiva alta in pelle nabuk



Tomaia pelle nabuk
Puntale fibra di vetro

- Punta ricoperta in PU e gomma, resistente all'abrasione
- Fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna preformata rimovibile memory (EVA + gomma)
- Suola in poliuretano/TPU bidensità con assorbimento di energia nel tallone
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina tessile antiperforazione
- Completamente metal-free, occhielli in plastica
- Chiusura con lacci a contrasto
- Peso 577 g (1 pz taglia 42)

Cod. **515603** Colore marrone / arancio Taglie 38 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio



STREET H8

S3 SRC ESD

Scarpa protettiva alta in crosta bovina scamosciata



Tomaia crosta bovina scamosciata
Puntale fibra di vetro

- Punta ricoperta in PU e gomma, resistente all'abrasione
- Fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna preformata rimovibile memory (EVA + gomma)
- Suola in poliuretano/TPU bidensità con assorbimento di energia nel tallone
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina tessile antiperforazione
- Completamente metal-free, occhielli in plastica
- Chiusura con lacci a contrasto
- Peso 570 g (1 pz taglia 42)

Cod. **515804** Colore grigio / verde Taglie 36 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio



RUSH-998

La nuova sneaker protettiva per il tuo lavoro

Le nuove calzature Rush 998 sono la perfetta combinazione tra stile e sicurezza. Seguono la moda del momento proponendo uno stile più sportivo e casual, unito ad elevati standard di protezione.

Particolare design con calzata facilitata, rende la scarpa molto comoda e versatile.



Completamente
METAL FREE



Calzatura antistatica



Lamina antiperforazione
in composito



Suola bidensità



Cuscinetto Shock Absorber



RUSH-998 ESD

S1 PL SR

NUOVO

Scarpa protettiva bassa tipo sportivo in tessuto tecnico fine knit + PU



Tomaia tessuto tecnico
Puntale fibra di vetro

- Completamente metal free
- Tomaia realizzata in tessuto tecnico fine knit, sportivo, resistente, performante e con ottimo comfort di calzata
- Fodera interna in tessuto mesh, traspirante
- Soletta interna rimovibile, traspirante e morbida
- Suola bicolore in PU bidensità con cuscinetto ammortizzante
- Personalizzazioni in TPU antiscivolo e antiabrasione
- Lamina antiperforazione in composito
- Chiusura con lacci bicolore
- Possibilità di avere il doppio laccio per cod. 510780
- Peso 550 g (1 pz taglia 42)

Cod. **510780** Colore nero Taglie 36 - 47

Cod. **510781** Colore nero / verde Taglie 36 - 47

Cod. **510782** Colore nero / giallo Taglie 36 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paia



Assorbimento di energia nel tallone con cuscinetto Shock Absorber



SERIE FUEGO

Design e protezione, oggi anche al femminile!

Linea di calzature da lavoro realizzate in tessuto microfibra, completamente metal free e senza pelle. Dal design moderno e accattivante, con applicazioni in KPU per un look più sportivo. La tomaia senza cuciture permette di evitare punti di rottura ed essere molto più resistente.

Protezione ESD che garantisce dissipazione elettrostatica e protegge da dispositivi elettronici sensibili e scariche elettrostatiche.

Ora anche nella versione **FUEGO LADY** dedicata alle donne lavoratrici. Dal design accattivante e dal colore iconico.



Completamente
METAL FREE



Calzatura antistatica



Suola PU bidensità



Antiscivolo SRC



Protezione antiperforazione
tessile



Assorbimento di energia
nel tallone



FUEGO

S1P SRC ESD

Scarpa protettiva bassa in microfibra + KPU



Tomaia microfibra, KPU
Puntale fibra di vetro

- Completamente antistatica (protezione ESD)
- Tomaia in microfibra ricoperta di rete KPU ad altissima traspirabilità e tenacità e dall'elevata resistenza
- Rinforzi su punta e tallone in tessuto-non-tessuto resistente all'usura
- Fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, antiumidità
- Linguetta imbottita, con soffietto, per evitare l'ingresso di sporco, polvere, ecc.
- Soletta interna preformata rimovibile memory, in miscela Eva e gomma, antistatica, antibatterica, traspirante, con supporto dell'arco plantare
- Suola in poliuretano bidensità, antistatica, antiscivolo, antiabrasione, resistente agli oli, con assorbimento di energia nel tallone
- Lamina tessile anti-perforazione
- Completamente metal-free
- Chiusura con lacci bicolore
- Peso: 525 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **510776** Colore nero / giallo Taglie 37 - 47 **NUOVO**

Cod. **510777** Colore nero / verde Taglie 37 - 47

Cod. **510778** Colore nero / fucsia Taglie 35 - 42 **NUOVO**

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paia



Doppio laccio
nero e fucsia
in dotazione



SERIE 300

Massima leggerezza in piena sicurezza

Elimina la stanchezza con le calzature della SERIE 300!
Una nuova scarpa da lavoro ultraleggera, completamente metal free e dal caratteristico design low cut, che diventa un prodotto versatile ed esteticamente moderno.

Realizzata con materiali di elevatissima qualità, assicura al lavoratore resistenza e durata nel tempo. Traspirabile, affidabile, ogni modello della serie conferisce al tuo piede un benessere unico.

Una calzatura completa, confortevole, moderna.



Completamente
METAL FREE



Antiscivolo SRC



Calzatura antistatica



Protezione antiperforazione
tessile



Assorbimento di energia
nel tallone



301 / 314

S3 SRC ESD

Scarpa protettiva in tessuto tecnico ad alta tenacità indemagiabile



Tomaia tessuto tecnico
Puntale composito

- Tomaia realizzata in un tessuto tecnico di nuova concezione ad altissima traspirabilità e tenacità e dall'elevata resistenza all'abrasione
- Fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, antiumidità
- Linguetta imbottita, con soffietto, per evitare l'ingresso di sporco, polvere, ecc.
- Soletta interna preformata rimovibile, traspirante, con trattamento antibatterico, inserto shock absorber nel tallone e supporto dell'arco plantare
- Suola in poliuretano monodensità, antistatica e altamente resistente allo scivolamento
- Lamina tessile anti-perforazione
- Chiusura con lacci e occhielli non metallici
- Completamente metal-free
- Colore: nero
- Peso: 490 g [510131] / 525 g [51542] (1 pz. taglia 42)

Codice	Modello	Taglie
510131	bassa	37 - 47
515142	alta	37 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio



315

S1 SR ESD

Scarpa protettiva bassa in rete tecnica ad alta tenacità indemagiabile



Tomaia rete putek
Puntale composito

- Completamente antistatica (protezione ESD)
- Tomaia realizzata in rete tecnica putek di nuova concezione ad altissima traspirabilità e tenacità e dall'elevata resistenza all'abrasione
- Completamente sfoderata
- Linguetta imbottita, con soffietto, per evitare l'ingresso di sporco, polvere, ecc.
- Soletta interna preformata rimovibile, traspirante, con trattamento antibatterico, inserto shock absorber nel tallone e supporto dell'arco plantare
- Suola in poliuretano monodensità, antistatica e altamente resistente allo scivolamento
- Lamina tessile anti-perforazione
- Chiusura con lacci e occhielli non metallici
- Completamente metal-free
- Peso: 470 g (1pz taglia 42)

Cod. 510132 Colore nero Taglie 37 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio

NUOVO



Tomaia traforata in rete putek



212 EVOLUTION

Leggerezza e protezione

Una linea in **crosta bovina scamosciata**, studiata per offrire ai tuoi piedi resistenza e sicurezza ai massimi livelli.

Proposte in più colori, esteticamente accattivanti e dal taglio sportivo; ogni modello della serie conferisce al tuo piede un benessere indimenticabile.

Ergonomia, leggerezza e flessibilità, fanno di questa scarpa un must irrinunciabile per tutti gli utilizzatori, anche i più esigenti.



Completamente
METAL FREE



Suola resistente al
calore per contatto
HRO



Soletta interna
antiperforazione in Kevlar®



Puntale resistente in
composito

212 EVOLUTION

S1P HRO SRC

NUOVO

Scarpa protettiva bassa in crosta scamosciata



EN ISO
20345:2011



Tomaia crosta bovina scamosciata
Puntale composito

- Completamente Metal Free
- Fodera interna in tessuto mesh
- Linguetta in tessuto imbottito
- Lamina antiperforazione tessile
- Suola in gomma
- Lacci in nylon
- Peso: 540 g (1pz taglia 42)

Cod. 510727 Colore nero / giallo Taglie 36 - 48

Cod. 510728 Colore blu / grigio Taglie 36 - 48

Cod. 510729 Colore beige / giallo Taglie 36 - 48

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



SERIE 500

Equilibrio tra comfort e protezione

Una serie di calzature da lavoro **completamente metal free**, versatili, in grado di assicurare un eccellente comfort all'utilizzatore.

Puntale in fibra di vetro, suola in PU bidensità che ammortizza gli urti e assorbe le sollecitazioni.

Progettate a forma larga, per migliorare il benessere della calzata, si adattano perfettamente alla forma del piede. Grazie alla tecnologia applicata, queste scarpe godono di una maggior durata nel tempo e garantiscono, inoltre, robustezza e resistenza a contatto con sostanze oleose e idrocarburi.



Completamente
METAL FREE



Form plus



Suola in PU resistente
agli oli + idrocarburi



Protezione antiperforazione
tessile



Assorbimento di energia
nel tallone



TOPGEAR

S1P SRC

Scarpa protettiva bassa in crosta bovina scamosciata



Tomaia crosta bovina scamosciata
Puntale fibra di vetro

- Completamente metal-free
- Con inserti in mesh
- Tallone rinforzato in tessuto sintetico
- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina antiperforazione tessile
- Suola in poliuretano bidensità
- Occhielli in plastica
- Chiusura con lacci bicolore
- Peso: 550 g (lpz taglia 42)

Cod. **510745** Colore grigio antracite / verde Taglie 37 - 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



TRUXTON

S1P SRC

Scarpa protettiva alta in crosta bovina scamosciata



Tomaia crosta bovina scamosciata
Puntale fibra di vetro

- Completamente metal-free
- Con inserti in mesh e in materiale retroriflettente
- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina antiperforazione tessile
- Suola in poliuretano bidensità
- Con ganci per sfilamento rapido
- Occhielli in plastica
- Chiusura con lacci bicolore
- Peso: 585g (lpz taglia 42)

Cod. **515713** Colore grigio / verde Taglie 37 - 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio





NEW 525

S1P SRC

Scarpa protettiva bassa in crosta bovina scamosciata



Tomaia	crosta bovina scamosciata
Puntale	fibra di vetro

- Tomaia con motivo a fori
- Con inserti in tessuto tecnico e in materiale retroriflettente
- Tallone rinforzato in tessuto sintetico
- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Lamina antiperforazione tessile
- Suola in poliuretano bidensità
- Occhielli in plastica
- Chiusura con lacci bicolore
- Peso: 552 g (1pz taglia 42)

Cod. **51705** Colore beige Taglie 36 - 48

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio

NEW 535

S1P SRC

Scarpa protettiva bassa in crosta bovina scamosciata



Tomaia	crosta bovina scamosciata
Puntale	fibra di vetro

- Inserti in tessuto tecnico e in materiale retroriflettente
- Tallone rinforzato in tessuto sintetico
- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antistatica
- Lamina antiperforazione tessile
- Suola in poliuretano bidensità
- Occhielli in plastica
- Chiusura con lacci bicolore
- Peso: 565 g (1pz taglia 42)

Cod. **51703** Colore beige Taglie 36 - 48

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio

NEW 595

S1P SRC

Scarpa protettiva alta in crosta bovina scamosciata



Tomaia	crosta bovina scamosciata
Puntale	fibra di vetro

- Peso: 585g (1pz taglia 42)

Cod. **515803** Colore beige Taglie 37 - 48

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



NEW 545

S1P SRC

Sandalo protettivo basso in crosta bovina scamosciata



EN ISO
20345:2011



Tomaia crosta bovina scamosciata
Puntale fibra di vetro

- Completamente metal-free
- Con inserti in tessuto tecnico e in materiale retroriflettente
- Tallone rinforzato in tessuto sintetico
- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina antiperforazione tessile
- Suola in poliuretano bidensità
- Chiusura con velcro
- Peso: 545 g (1pz taglia 42)

Cod. 510707 Colore beige Taglie 36 - 48

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



ESTORIL

S1 PL SR

Slip on protettiva bassa in crosta bovina scamosciata



EN ISO
20345:2022

Tomaia crosta bovina scamosciata
Puntale acciaio

- Lamina tessile antiperforazione
- Tomaia in crosta bovina scamosciata con inserti in tessuto traspirante
- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna amovibile,
- Suola in PU bidensità
- Puntale in acciaio
- Con laccio posteriore e anteriore per migliorare la semplicità di calzatura
- Peso: 535g (1pz taglia 42)

Cod. 510211 Colore giallo/grigio Taglie 39 - 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio

NUOVO





NEW 534

S1P SRC

Scarpa protettiva bassa in crosta bovina scamosciata



Tomaia	crosta bovina scamosciata
Puntale	fibra di vetro

- Completamente metal-free
- Con inserti e fodera interna in tessuto mesh
- Tallone rinforzato in tessuto sintetico
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina antiperforazione tessile
- Suola in poliuretano bidensità
- Occhielli in plastica
- Chiusura con lacci bicolore
- Peso: 555g (1pz taglia 42)

Cod. **510709** Colore grigio / blu Taglie 36 – 48

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



251

S1P SRC

Scarpa protettiva bassa in crosta bovino scamosciata e tessuto tecnico



Tomaia	crosta bovino
Puntale	fibra di vetro

- Tomaia in crosta bovina e tessuto tecnico traspirante
- Fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, antiumidità
- Linguetta imbottita, con soffietto, per evitare l'ingresso di sporco, polvere, ecc.
- Soletta interna preformata rimovibile memory, in mescola Eva + gomma, defaticante, antistatica, antibatterica, traspirante, con supporto dell'arco plantare
- Suola in poliuretano/TPU, antistatica e altamente resistente allo scivolamento, antiabrasione, resistente agli oli, con assorbimento di energia nel tallone
- Puntale in fibra di vetro
- Lamina tessile anti-perforazione
- Completamente metal-free, occhielli in plastica
- Chiusura con lacci bicolore
- Peso: 560 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **510751** Colore grigio / arancio Taglie 37 – 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio



VARANO

S1P SRC

Scarpa protettiva bassa in crosta bovina scamosciata



Tomaia crosta bovina scamosciata
Puntale acciaio

- Tomaia traforata
- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Suola in poliuretano bidensità
- Puntale e lamina in acciaio
- Chiusura con lacci bicolore
- Passalacci in metallo
- Peso: 615 g (1pz taglia 42)

Cod. 510508 Colore grigio antracite Taglie 35 - 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



SEPANG

S1P SRC

Scarpa protettiva alta in pelle bovina stampata



Tomaia pelle bovina stampata
Puntale fibra di vetro

- Completamente metal-free
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Protezione metatarso per lavori di saldatura
- Fodera interna in tessuto mesh
- Puntale in fibra di vetro
- Linguetta con cucitura rinforzata
- Lamina antiperforazione tessile
- Suola in poliuretano bidensità
- Chiusura rapida con velcro da entrambi i lati e fascia elastica regolabile con velcro interna sul collo del piede
- Peso: 553 g (1pz taglia 42)

Cod. 515601 Colore nero Taglie 38 - 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



NUOVO

DETROIT

S3 SRC

Scarpa protettiva in pelle bovina idrorepellente



Tomaia	pelle bovina
Puntale	acciaio

- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Lamina e puntale in acciaio
- Suola in poliuretano bidensità
- Chiusura con lacci bicolore
- Passalacci in metallo
- Peso: 585 g (1 pz. taglia 42)

Cod. 515607	Colore nero	Taglie 38 - 47
--------------------	--------------------	-----------------------

Pz. x Box 10 Paia	Min. Ord. 1 Paio
--------------------------	-------------------------



Tomaia	pelle bovina
Puntale	acciaio

- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Lamina e puntale in acciaio
- Suola in poliuretano bidensità
- Chiusura con lacci bicolore
- Passalacci in metallo
- Con ganci per sfilamento rapido
- Peso: 610 g (1 pz. taglia 42)

Cod. 515605	Colore nero	Taglie 38 - 47
--------------------	--------------------	-----------------------

Pz. x Box 10 Paia	Min. Ord. 1 Paio
--------------------------	-------------------------



IMOLA

S1P SRC

Scarpa protettiva bassa in crosta bovina



EN ISO
20345:2011

Tomaia pelle bovina

Puntale acciaio

- Tomaia in crosta bovina
- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Suola in PU bidensità
- Puntale in acciaio
- Lamina antiperforazione in acciaio
- Peso: 548 g [1 pz. taglia 42]

Cod. 510500 **Colore** nero **Taglie** 36 - 47

Pz. x Box 10 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



MONZA

S1P SRC

Scarpa protettiva alta in crosta bovina



EN ISO
20345:2011

Tomaia pelle bovina

Puntale acciaio

- Fodera interna in tessuto mesh
- Soletta interna anatomica rimovibile, antibatterica, antistatica
- Lamina e puntale in acciaio
- Suola in poliuretano bidensità
- Chiusura con lacci bicolore
- Passalacci in metallo
- Ganci per sfilamento rapido
- Peso: 625 g [1 pz. taglia 42]

Cod. 515600 **Colore** nero **Taglie** 36 - 47

Pz. x Box 10 Paia **Min. Ord.** 1 Paio





EXPLORER

Scarpa bassa da trekking in crosta bovina scamosciata e inserti in microfibra

Non DPI*



Tomaia microfibra, KPU

Puntale -

- Battistrada in gomma Vibram® Friction, per la massima aderenza al terreno, intersuola in nylon rigido
- Tomaia in crosta Perwanger impermeabile con rinforzo su punta e lati in speciale microfibra resistente all'abrasione
- Linguetta a soffietto per prevenire qualsiasi infiltrazione d'acqua
- Soletta interna anatomica, estraibile e rivestita in tessuto tecnico traspirante
- Internamente foderata in tessuto impermeabile e traspirante
- Chiusura con lacci bicolore
- Peso: 607 g [1 pz taglia 42]

Cod. 515451 **Colore** grigio / nero / verde **Taglie** 38 - 47

Pz. x Box 5 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



CANADESE

Stivale tecnico tipo sportivo in TPR/tessuto tecnico

Non DPI*

- Battistrada e galoscia realizzati in gomma termoplastica TPR (impermeabile)
- Flessibile e resistente anche alle basse temperature (fino a -30°C)
- Tomaia in tessuto tecnico idrorepellente ad alta resistenza
- Calda imbottitura interna e fodera in pile
- Piccolo inserto posteriore per facilitare la rimozione veloce dello stivale dal piede
- Chiusura con lacci bicolore e passalacci metallici nickel free
- Suola con profili autopulenti per un'ottima resistenza allo scivolamento
- Super leggero, avvolgente ed estremamente confortevole da indossare

Cod. 570400 **Colore** nero **Taglie** 38 - 47

Pz. x Box 5 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



COPRILACCI

Coprilacci in poliammide

Non DPI*

Materiale poliammide

- Si adatta a qualsiasi calzatura alta con lacci

Cod. 540920 Colore nero Taglia unica

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 1 Paio



KRABBY

Copriscarpa in gomma/PVC con puntale di sicurezza integrato

CE

EN ISO 20344:2022
EN ISO 22568-1:2019

Materiale gomma, PVC

Puntale acciaio

- Puntale in acciaio
- Cinturino posteriore regolabile
- Pratico e veloce da indossare
- Adatto a tutti i tipi di calzatura
- Confezionato al paio in pratico sacchetto

Cod. 550018 Colore nero Taglie S = 34-38
puntale verde,
M = 39-43
puntale giallo,
L = 44-50
puntale rosso

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



LACCI

NUOVO

Lacci in poliammide per scarpe Neri

Non DPI*

Materiale poliammide

- Confezione in blister da 1 paio (busta da 10 paia)

Cod. 540905 Colore grigio / nero Lunghezza 110 cm

Cod. 540907 Colore grigio / nero Lunghezza 130 cm

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.





SOLETTA CUOIO

Soletta sagomata

Non DPI*

- Vero cuoio
- Preformata amovibile
- Con trattamento antibatterico
- Confezionata al paio in busta singola

Cod. **555052** Colore beige Taglie 39 - 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paia



SOLETTA CARBONI ATTIVI

Soletta sagomata

Non DPI*

- Antistatica
- Preformata amovibile
- Con trattamento antibatterico
- Confezionata al paio in busta singola

Cod. **555050** Colore grigio/nero Taglie 39 - 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paia



SOLETTA GEL

Soletta anatomica con inserto anti-shock in gel

Non DPI*

- Rivestimento superiore in tessuto non tessuto antibatterico con argento
- Con cuscinetto trasparente ammortizzante in gel sotto al tallone, antibatterico e antiodore
- Retro in feltro bianco isolante
- Fori di aerazione
- Antistatica
- Confezionata al paio in busta singola

Cod. **555054** Colore nero/bianco Taglie 36 - 48

Pz. x Box 36 Paia Min. Ord. 3 Paia



SOLETTA MEMORY

Soletta anatomica con goccia per arco plantare

Non DPI*

- Rivestimento superiore e inferiore in tessuto non tessuto antistatico e antibatterico
- Tallone e metatarso in EVA
- Buon assorbimento dell'umidità
- Traspirante
- Buona stabilità
- Lavabile fino 30° C
- Confezione al paio, in busta singola

Cod. **555062** Colore nero/arancio Taglie 37 - 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



SOLETTA COMFORT

Soletta anatomica con supporto in EVA

Non DPI*

- Rivestimento superiore e inferiore in tessuto non tessuto antistatico e antibatterico
- Tallone e metatarso in EVA
- Buon assorbimento dell'umidità
- Traspirante
- Buona stabilità
- Lavabile fino 30° C
- Confezione al paio, in busta singola

Cod. **555056** Colore bianco/grigio Taglie 36 - 48

Pz. x Box 36 Paia Min. Ord. 3 Paio



SOLETTA TERMOFORMATATA

Soletta anatomica comfort

Non DPI*

- Rivestimento superiore in microfibra di alta qualità perforata, traspirante, antibatterica e antiodore
- Strato intermedio in schiuma di poliuretano
- Rinforzo tallone semirigido in schiuma di poliuretano
- Buona stabilità, buon assorbimento dell'umidità, resistente all'abrasione
- Antistatica
- Lavabile fino 30° C - si asciuga velocemente
- Confezione al paio, in busta singola

Cod. **555060** Colore grigio/giallo Taglie 39 - 47

Pz. x Box 36 Paia Min. Ord. 3 Paia



SCARPE DA SERVIZIO

Per i professionisti in bianco

Una linea di calzature progettata per specifiche mansioni, antistatiche, resistenti all'usura, con assorbitore di energia nel tallone.

Studiate per proteggere da pericoli non visibili ad occhio nudo, quali batteri, scorie, residui organici e chimici, queste calzature abbinano flessibilità a comodità e leggerezza.

La tomaia in microfibra idrorepellente e traspirante consente all'utilizzatore un utilizzo prolungato senza affaticamento del piede.



Suola in PU resistente all'usura



Calzatura antistatica



Puntale resistente 200 J



Assorbimento di energia nel tallone



110C

S2 FO SR

Mocassino protettivo basso in microfibra



Tomaia microfibra
Puntale termoplastico

- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna amovibile, antistatica con trattamento antibatterico
- Suola in poliuretano monodensità
- Chiusura con elastico tipo "slip-on" per facilitare la calzatura
- Lavabile in lavatrice
- Peso: 435 g (1 pz. taglia 42)

Cod. 510163 **Colore** bianco **Taglie** 35 – 47

Pz. x Box 10 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



112C

SB A E WPA FO SR

Zoccolo protettivo basso in microfibra



Tomaia microfibra
Puntale termoplastico

- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna amovibile, antistatica con trattamento antibatterico
- Suola in poliuretano monodensità
- Cinturino posteriore elasticizzato amovibile
- Lavabile in lavatrice
- Peso: 426 g (1 pz. taglia 42)

Cod. 585037 **Colore** bianco **Taglie** 35 – 47

Pz. x Box 10 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



NUOVO

NAXOS

SB SR
Zoccolo protettivo basso in microfibra


Tomaia	microfibra
Puntale	acciaio

- Tomaia traforata per una maggior traspirabilità
- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna amovibile
- Suola in poliuretano monodensità
- Cinturino posteriore per assicurarlo alla caviglia
- Lavabile in lavatrice
- Con elastico tipo "slip-on" per facilitare la calzata
- Peso: 483 g (1 pz. taglia 42)

Cod. 510517	Colore bianco	Taglie 36 - 47
--------------------	----------------------	-----------------------

Pz. x Box 10 Paia	Min. Ord. 1 Paio
--------------------------	-------------------------



RODI

S1 SRC
Mocassino protettivo basso in microfibra


Tomaia	microfibra
Puntale	acciaio

- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna rimovibile, traspirante e antistatica
- Suola in poliuretano bi-densità
- Chiusura con elastico tipo "slip-on"
- Lavabile in lavatrice
- Peso: 485 g (1 pz. taglia 42)

Cod. 510518	Colore bianco / blu	Taglie 36 - 46
--------------------	----------------------------	-----------------------

Pz. x Box 10 Paia	Min. Ord. 1 Paio
--------------------------	-------------------------



ATENE

S1 SRC

Mocassino protettivo basso in microfibra



EN ISO
20345:2011

Tomaia microfibra
Puntale acciaio

- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna amovibile, antistatica
- Suola in poliuretano monodensità
- Con elastico tipo "slip-on" per facilitare la calzatura
- Lavabile in lavatrice
- Peso: 469 g (1 pz. taglia 42)

Cod. 510512 **Colore** bianco **Taglie** 35 – 48

Pz. x Box 10 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



PAROS

S1 SRC

Scarpa protettiva bassa in microfibra



EN ISO
20345:2011

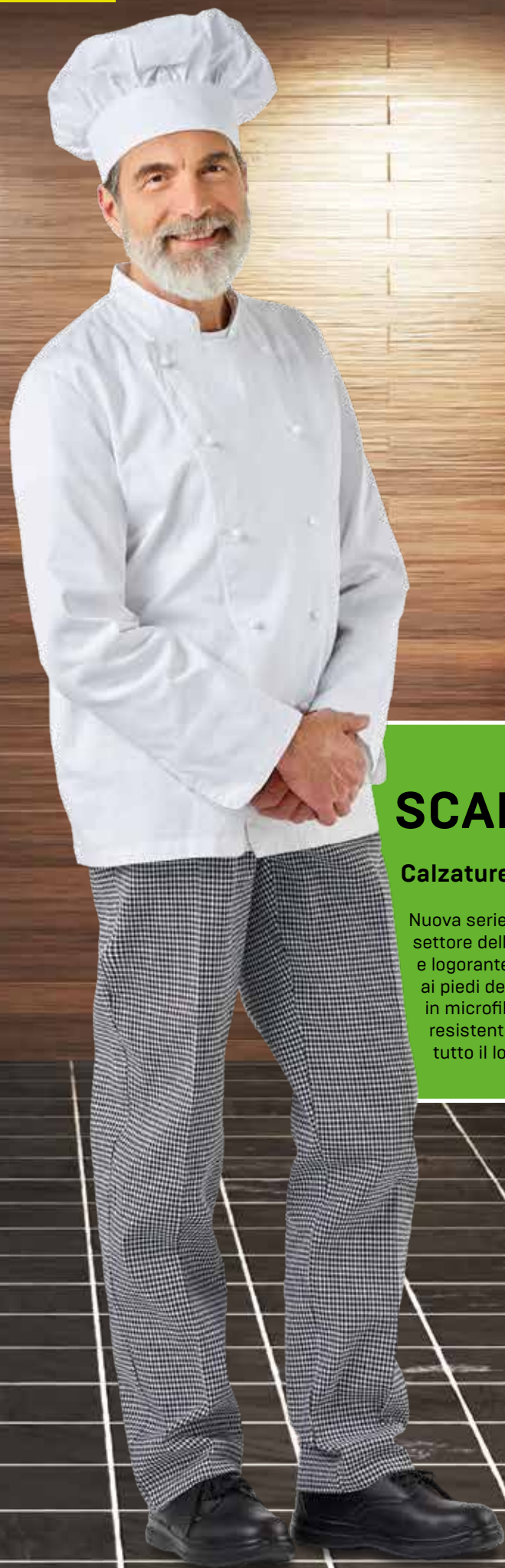
Tomaia microfibra
Puntale acciaio

- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna rimovibile, traspirante e antistatica
- Suola in poliuretano monodensità
- Con elastico tipo "slip-on" per facilitare la calzatura
- Lavabile in lavatrice
- Peso: 421 g (1 pz. taglia 42)

Cod. 510513 **Colore** nero **Taglie** 36 – 48

Pz. x Box 10 Paia **Min. Ord.** 1 Paio





SCARPE DA SERVIZIO

Calzature da servizio per Ho.Re.Ca.

Nuova serie di calzature da lavoro progettate per l'utilizzo specifico nel settore della ristorazione. Utilizzate in un settore particolarmente faticoso e logorante, queste calzature assicurano un benessere e un comfort unici ai piedi dell'utilizzatore. Estremamente leggere e flessibili, con tomaia in microfibra lavabile, grazie alla particolare composizione della suola resistente allo scivolamento, regalano un effetto defaticante durante tutto il loro utilizzo.

SPARTA

S2 SRC

Scarpa protettiva bassa in microfibra



Tomaia microfibra
Puntale acciaio

- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna, traspirante e antistatica
- Suola in poliuretano monodensità
- Chiusura con lacci
- Lavabile in lavatrice
- Peso: 486 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **510514** Colore bianco Taglie 36 - 48

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



MILOS

S2 SRC

Scarpa protettiva bassa in microfibra



Tomaia microfibra
Puntale acciaio

- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna rimovibile, traspirante e antistatica
- Suola in poliuretano monodensità
- Con elastico tipo "slip-on" per facilitare la calzata
- Lavabile in lavatrice
- Peso: 435 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **510515** Colore nero Taglie 36 - 48

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



KEROS

OB SRC

Scarpa protettiva bassa in microfibra



Tomaia microfibra
Puntale -

Stesse caratteristiche Cod. 510515
ma senza puntale

- Peso: 405 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **510525** Colore nero Taglie 36 - 48

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio





STIVALI PROTETTIVI IN PVC

Per una protezione maggiore durante i lavori all'aperto

La nostra linea di stivali in PVC garantisce benessere e protezione ai massimi livelli. Progettati per assicurare al piede il miglior comfort possibile, questi stivali sono particolarmente resistenti a contatto con idrocarburi, acidi e liquidi organici. Idonei per l'utilizzo nel settore edile e cantieristico, si dimostrano efficaci anche in agricoltura, allevamento e industria alimentare. Per un uso più intensivo e quotidiano, senza fatica!

PVC YELLOW

S5 FO SR

Stivale protettivo in PVC



EN ISO
20345:2022

Tomaia PVC
Puntale acciaio

- Lamina antiperforazione in acciaio
- Puntale in acciaio
- Antiscivolo e resistente agli idrocarburi
- Modello tubolare al ginocchio
- Protezione per il malleolo
- Peso: 1105 g (1 pz. taglia 42)

Cod. 570111 **Colore** giallo **Taglie** 38 - 48

Pz. x Box 6 Paia **Min. Ord.** 1 Paio

NUOVO



ECO-YELLOW

S5 SRC

Stivale protettivo in mescola speciale di PVC



EN ISO
20345:2011

Tomaia PVC / gomma nitrilica
Puntale acciaio

- Puntale e lamina in acciaio
- Suola carrarmato nera, antiscivolo e resistente agli idrocarburi
- Peso: 1236 g (1 pz. taglia 42)

Cod. 570100 **Colore** giallo **Taglie** 37 - 48

Pz. x Box 6 Paia **Min. Ord.** 1 Paio





NIT-WHITE

S4 SRC

Stivale protettivo in mescola nitrilica

CE
EN ISO
20345:2011

Tomaia PVC / gomma nitrilica
Puntale acciaio

- Realizzato con una speciale mescola in PVC e gomma nitrilica
- Puntale in acciaio
- Fodera interna in poliestere lavabile, che non trattiene l'umidità
- Ottima flessibilità anche alle basse temperature (fino a -20°)
- Suola carrarmato antistatica e antiscivolo
- Adatto per il settore alimentare, è resistente alla caseina, ai grassi vegetali e animali
- Completamente latex-free
- Peso: 1203 g (1 pz. taglia 42)

Cod. 570300 **Colore** bianco **Taglie** 37 - 47

Pz. x Box 6 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



PVC WHITE

OB SRA

Stivale in PVC

CE
EN ISO
20347:2012

**METAL
FREE**

- Fodera interna in maglia di cotone
- Suola carrarmato
- Peso: 820 g (1 pz. taglia 42)

Cod. 570060 **Colore** bianco **Taglie** 36 - 47

Pz. x Box 6 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



GREEN SAFETY

S5 SRC

Stivale protettivo in mescola speciale di PVC

CE

EN ISO
20345:2011

Tomaia PVC / gomma nitrilica
Puntale acciaio

- Realizzato con una speciale mescola in PVC e gomma nitrilica
- Puntale e lamina in acciaio
- Fodera interna in poliestere lavabile, che non trattiene l'umidità
- Ottima flessibilità anche alle basse temperature (fino a -20°)
- Suola carrarmato nera antistatica, antiscivolo e resistente a idrocarburi e oli minerali
- Completamente latex-free
- Peso: 1315 g [1 pz. taglia 42]

Cod. 570105 Colore verde Taglie 37 - 48

Pz. x Box 6 Paia Min. Ord. 1 Paio



VALENKY

Tronchetto in PVC alto

Non DPI*

**METAL
FREE**

- Imbottitura invernale
- Collarino imbottito regolabile con lacci
- Suola carrarmato in para beige
- Peso: 866 g [1 pz. taglia 42]

Cod. 570080 Colore verde Taglie 39 - 46

Pz. x Box 8 Paia Min. Ord. 1 Paio





PVC

OB SRA

Stivale in PVC



- Interamente in PVC
- Fodera interna in maglia di cotone
- Suola carrarmato beige
- Peso: 890 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **570022** Colore verde Taglie 39 – 47

Pz. x Box 6 Paia Min. Ord. 1 Paio

PVC

Tronchetto in PVC



- Stesse caratteristiche come Cod. 570022
- Peso: 774 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **570012** Colore verde Taglie 39 – 46

Pz. x Box 6 Paia Min. Ord. 1 Paio



PVC BLACK

OB SRA

Stivale protettivo in gomma vulcanizzata



- Fodera interna in poliestere lavabile
- Suola carrarmato
- Peso: 900 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **570005** Colore nero Taglie 38 – 46

Pz. x Box 8 Paia Min. Ord. 1 Paio



PVC TUTTACOSCIA

Stivale tuttacoscia in PVC

CE

METAL
FREE

- Fodera interna in nylon
- Giunzioni elettrosaldate
- Regolazione con fibbie e cinghie in vita
- Suola carrarmato beige
- Peso: 907 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **570050** Colore verde Taglie 39 – 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



PVC SCAFANDRO

Scafandro in PVC

CE

- Fodera interna in nylon
- Giunture saldate per una maggior protezione
- Regolazione con fibbie e bretelle elastiche sul dorso
- Suola carrarmato beige
- Peso: 2200 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **570055** Colore verde Taglie 39 – 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



STIVALI IN GOMMA

Linea di stivali protettivi per tutte le esigenze e settori

I nostri stivali in gomma sono stati progettati e realizzati per assicurare al lavoratore grande flessibilità e sicurezza in ogni contesto operativo. Tra le caratteristiche principali ricordiamo la fodera interna in tela di cotone, la suola in carrarmato e la proprietà antiscivolo. Particolarmente utilizzati nel contesto agricolo ma anche per la pesca, la caccia e il giardinaggio, confermano tutta la loro efficacia in presenza di acqua, terreni fangosi e liquidi organici.



FOOD ECO

OB SRA

Stivale in gomma nitrilica



EN ISO
20347:2012



Tomaia gomma nitrilica

Puntale -

- Fodera interna in tela di cotone
- Suola carrarmato grigia, antiscivolo e resistente agli idrocarburi
- Peso: 957 g (1 pz. taglia 42)

Cod. 570065

Colore bianco

Taglie 36 - 46

Pz. x Box 6 Paia

Min. Ord. 1 Paio



NIT RAIN

OB SRA

Stivale in gomma nitrilica



Tomaia gomma nitrilica
Puntale -

- Fodera interna in tela di cotone
- Suola carrarmato nera, antiscivolo e resistente agli idrocarburi
- Peso: 864 g [1 pz. taglia 42]

Cod. 570200 Colore marrone Taglie 39 - 46

Pz. x Box 6 Paia Min. Ord. 1 Paia



TUTTACOSCIA

OB E SR

Stivale tuttacoscia in gomma



Tomaia gomma
Puntale -

- Fodera interna in tela di cotone
- Suola carrarmato
- Peso: 1340 g [1 pz. taglia 42]

Cod. 575061 Colore verde Taglie 39 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paia

NUOVO




NUOVO

SERIE 6000 CARRARMATO

OB E SR
CE
EN ISO
20347:2022
**METAL
FREE**

- Interamente in gomma
- Fodera interna in tela di cotone
- Suola carrarmato
- Peso stivale: 813 g (1 pz. taglia 42)
- Peso tronchetto: 721 g (1 pz. taglia 42)

Cod.	Art.	Colore	Modello	Taglie
575043	6100 OB SRA	marrone	stivale	39 - 46
575044	6100 OB SRA	verde	stivale	39 - 46
575045	6200 OB SRA	marrone	tronchetto	39 - 46
575046	6200 OB SRA	verde	tronchetto	39 - 46

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio

NUOVO

SERIE 6000 CALANDRATO

OB E SR
CE
EN ISO
20347:2022
**METAL
FREE**

- Interamente in gomma
- Fodera interna in tela di cotone
- Suola calandrata
- Peso stivale: 777 g (1 pz. taglia 42)
- Peso tronchetto: 681 g (1 pz. taglia 42)

Cod.	Art.	Colore	Modello	Taglie
575024	6300 OB SRA	marrone	stivale	39-47
575025	6350 OB SRA	marrone	tronchetto	39-47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio


STIVALI SPECIALI

Stivale in gomma vulcanizzata per sega a catena

Stivale progettato per gli operatori forestali realizzato con una mescola composita di gomma vulcanizzata. L'utilizzo è legato ad attività quali la potatura, l'abbattimento di alberi, la troncatura ed il taglio del legname. L'area di protezione anteriore è costruita con la migliore tecnologia antitaglio proprio per scongiurare episodi traumatici derivanti dal contatto accidentale della lama della motosega con lo stivale.



SANTIAGO 121006

SB E P SRA

Stivale protettivo in gomma vulcanizzata



Tomaia gomma
Puntale acciaio

- Area di protezione anteriore in materiale antitaglio
- Puntale e lamina in acciaio
- Fodera interna in tela di cotone
- Regolazione posteriore con lacci
- Soletta interna
- Impermeabile
- Protegge contro il taglio da seghe a catena portatili (velocità max. catena 28 m/s - classe 3)
- Suola carrarmato antiscivolo, ottima resistenza all'usura
- Peso: 1602 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **575082** Colore nero/arancio Taglie 39 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paia



STIVALI BEKINA

Fatti per durare

Gli stivali Bekina hanno caratteristiche straordinarie: sono leggeri, hanno un alto valore d'isolamento e durano a lungo. Sono molto confortevoli e forniscono un'ottima protezione dallo sporco e ottima resistenza chimica. Ciò è dovuto alle eccellenti prestazioni del materiale poliuretano di alta qualità NEOTANE®.



Leggerezza
più leggeri della
gomma o PVC



**Isolamento
termico avanzato**



3 volte più durevole
di PVC/Gomma



STEPLITE EASYGRIP

S5 CI SRC

Stivale in poliuretano

CE
EN ISO
20345:2011

Tomaia	PU
Puntale	acciaio

- Lamina in acciaio
- Ideale per utilizzo generico in svariati ambiti
- Protezione dal freddo fino a -20° C
- Peso 950 g ca. (1 pezzo taglia 43)
- Leggero, flessibile, design avvolgente che mantiene il piede fermo e stabile per un eccellente comfort e sicurezza
- Suola carrarmato con eccellente grip in qualsiasi condizione
- Fornito con nuova soletta interna isolante, antibatterica, anti-sudore, a tre strati che mantiene il piede fresco e asciutto
- Peso: 851 g (1 pz. taglia 42)

Cod. 570900 **Colore** giallo **Taglie** 38 - 47

Pz. x Box 5 Paia **Min. Ord.** 1 Paio

STEPLITE EASYGRIP

S4 CI SRC

Stivale in poliuretano



EN ISO
20345:2011

Tomaia	PU
Puntale	acciaio

- Consigliato per il settore alimentare
- Offre un efficace isolamento termico (risulta fresco nei mesi caldi e caldo nei mesi freddi)
- Protezione dal freddo fino a -20° C
- Peso 850 g ca. (1 pezzo taglia 42)
- Con piccolo rilievo posteriore per facilitarne la rimozione
- Leggero, resistente all'uso, confortevole, facile da pulire e disinfettare
- Suola carrarmato antistatica offre eccellente grip anche su superfici scivolose
- Fornito con nuova soletta interna isolante, antibatterica, anti-sudore, a tre strati che mantiene il piede fresco e asciutto
- Peso: 836 g (1 pz. taglia 42)

Cod. **570915** Colore bianco Taglie 36 - 47

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio



STEPLITE X SOLIDGRIP

S5 CI SRC

Stivale in poliuretano



EN ISO
20345:2011

- Consigliato per l'industria pesante (lavori a contatto con sporco), settore chimico, agricoltura, industria mineraria, raffinerie, lavori stradali, ecc.
- Protezione dal freddo fino a -30° C
- Con piccolo rilievo posteriore per facilitarne la rimozione
- Calzata ampia per aumentarne il comfort
- Combina un efficace isolamento termico e protezione dagli urti
- Suola carrarmato antistatica, offre eccellente grip anche su superfici scivolose
- Fornito con nuova soletta interna anatomica a due strati, anti-sudore, antibatterica, antishock, con inserto ammortizzante nel tallone

Cod. **570904** Colore verde Taglie 38 - 47

Puntale + Lamina in acciaio - Peso 987 g (1 pz. taglia 42)

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio

Cod. **570905** Colore nero Taglie 37 - 48

Puntale + Lamina in composito termoplastico
Peso 877 g (1 pz. taglia 42)

ARTICOLO DISPONIBILE A RICHIESTA

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 5 Paio





STEPLITE X THERMOPROTEC

S5 CI SRC

Stivale in poliuretano



Tomaia	PU
Puntale	composito

- Lamina in materiale composito metal-free
- Ideale per celle frigorifere, pesca, impianti di risalita, lavori invernali all'aperto, agricoltura, ecc.
- Protezione dal freddo fino a -40° C
- Peso 1100 g ca. (1 pezzo taglia 42)
- Piccolo rilievo posteriore per facilitarne la rimozione
- Leggero, flessibile, resistente all'uso e caldo
- Suola carrarmato antistatica, con profili autopulenti, offre eccellente grip anche su superfici scivolose
- Fornito con nuova soletta interna anatomica a due strati, anti-sudore, antibatterica, antishock, con inserto ammortizzante nel tallone
- Peso: 1060 g (1 pz. taglia 42)

ARTICOLO DISPONIBILE A RICHIESTA

Cod. 570906 **Colore verde** **Taglie 37 - 48**

Pz. x Box 4 Paia **Min. Ord. 4 Paio**

STEPLITE EASYGRIP

S5 CI SRC

Stivale in poliuretano



Tomaia	PU
Puntale	acciaio

- Ideale per il settore agricolo (resistente a oli, grassi, letame, ecc.)
- Protezione dal freddo fino a -20° C
- Con piccolo rilievo posteriore per facilitarne la rimozione
- Leggero, flessibile, resistente all'uso, confortevole e caldo, facile da pulire
- Suola carrarmato antistatica, offre eccellente grip anche su superfici scivolose
- Fornito con nuova soletta interna isolante, antibatterica, anti-sudore, a tre strati che mantiene il piede fresco e asciutto
- Peso 877 (570907) / 659 (570908) g (1 Pz. taglia 42)

Codice	Tipo	Puntale + lamina acciaio
570907	S5 CI SRC	Sì
570908	O4 CI SRC	No

Pz. x Box 5 Paia **Min. Ord. 1 Paio**

LITEFIELD

Stivale in poliuretano

Non DPI*

METAL
FREE

Tomaia PU

Puntale -

- Senza puntale nè lamina
- Ideale per la caccia, il tempo libero e qualsiasi attività all'aperto
- Protezione dal freddo fino a -20° C
- Più leggero dei tradizionali stivali in gomma o PVC, flessibile, resistente all'uso, 100% impermeabile, confortevole da indossare
- Suola carrarmato
- Fornito con nuova soletta interna isolante, antibatterica, anti-sudore, a tre strati che mantiene il piede fresco e asciutto
- Peso 735 g ca. (1 pezzo taglia 42)

Cod. 570910 Colore verde Taglie 39 - 46

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 1 Paio



FOOTBEDS BEKINA

Soletta anatomica di ricambio

Non DPI*

- Forma ergonomica
- A due strati
- Mantiene il piede fresco e asciutto
- Con trattamento antibatterico
- Resistente all'uso
- Con assorbimento degli urti nel tallone (inserto ammortizzante)
- Lavabile a 30°

ARTICOLO DISPONIBILE A RICHIESTA

Cod. 555013 Colore verde Taglie 36 - 49

Pz. x Box 5 Paia Min. Ord. 5 Paio



BEKINA

Soletta sagomata di ricambio

Non DPI*

- Forma classica
- A tre strati
- Primo strato in tessuto resistente all'uso, con trattamento antibatterico. Secondo strato in materiale ammortizzante, che contribuisce ad assorbire gli urti. Terzo strato antiscivolo e resistente agli odori
- Mantiene il piede fresco e asciutto
- Lavabile a 30°

Cod. 555012 Colore verde Taglie 38 - 47

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



CALZE

Da indossare tutto l'anno

La nostra linea di calze tecniche per il lavoro e il tempo libero, da utilizzare tutto l'anno. I nostri modelli, infatti, si presentano in diverse grammature: leggere, medie e per la stagione più fredda.

Realizzati con materie prime e tecnologie innovative, assicurano traspirabilità, resistenza e un piacevole effetto defaticante ai tuoi piedi. Ogni modello è dotato di rinforzo su punta e tallone, per una miglior protezione e durata superiore nel tempo. Proprietà antistatiche e antibatteriche completano le caratteristiche fondamentali della nostra gamma a catalogo.

LIGHT



+15/+30 °C

MEDIUM



+5/+15 °C

HEAVY



-10/+10 °C



MONTREAL

Calza tecnica composta in 66% Thermolite®,
17% micropolipropilene, 15% poliammide, 2% Lycra®

Non DPI*



- Polsino Anti-Stress
- Polpaccio in maglia traspirante
- Fascia elasticizzata stabilizzante alla caviglia e intorno al piede
- Rinforzo protettivo su collo del piede, tendine d'Achille e malleolo
- Punta, tallone e stinco rinforzati in media densità
- Plantare aerato e traspirante
- Struttura differenziata piede destro e sinistro
- Antibatterica, antiodore, antistatica

Cod. **545052** Colore nero/grigio Taglie 35/38, 38/42, 43/47, 47/49

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 3 Paia



GOTEBORG

Calza tecnica composta in 32% micropolipropilene,
23% lana, 23% acrilico, 18% poliammide, 4% Cordura®

Non DPI*



- Polsino Anti-Stress
- Fascia elasticizzata stabilizzante intorno al piede
- Rinforzo protettivo posteriore sul tendine d'Achille
- Punta e tallone rinforzati in media densità
- Plantare aerato e traspirante
- Antibatterica, antiodore, antistatica

Cod. **545050** Colore nero/grigio Taglie 35/38, 38/42, 43/47, 47/49

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 3 Paia



HOCKENHEIM

Calza tecnica composta in 50% lana Merinos low pilling,
28% poliammide, 22% acrilico

Non DPI*



- Polsino Anti-Stress
- Fascia elasticizzata stabilizzante alla caviglia e intorno al piede
- Rinforzo protettivo posteriore sul tendine d'Achille
- Punta e tallone rinforzati in media densità
- Plantare aerato e traspirante
- Antibatterica, antiodore, antistatica

Cod. **545054** Colore grigio/nero Taglie 38/42, 43/47, 47/49

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 3 Paia





CALZA TECNICA

Calza in lana/acrilico

Non DPI*



- Polsino alto Anti-Stress
- Fascia elasticizzata stabilizzante intorno al piede
- Punta e tallone rinforzati in media densità
- Fornita senza blister

Cod. 545020 **Colore** blu **Taglie** 10, 11, 12

Pz. x Box 96 Paia **Min. Ord.** 12 Paia


LONG BEACH

Calza tecnica composta in 70% cotone pettinato, 23% poliammide, 6% Cordura®, 1% elasthan

Non DPI*



- Polsino Anti-Stress
- Fascia elasticizzata stabilizzante alla caviglia e intorno al piede
- Rinforzo protettivo anteriore sul collo del piede, posteriore sul tendine d'Achille e laterale sul malleolo
- Punta, tallone e stinco rinforzati in media densità
- Plantare aerato e traspirante
- Struttura differenziata per piede destro e per piede sinistro
- Antibatterica, antiodore, antistatica

Cod. 545048 **Colore** grigio/nero **Taglie** 35/38, 38/42, 43/47, 47/49

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 3 Paia


MONTECARLO

Calza tecnica composta in 73% cotone pettinato, 26% poliammide, 1% Lycra®

Non DPI*



- Polsino Anti-Stress
- Fascia elasticizzata stabilizzante alla caviglia e intorno al piede
- Rinforzo protettivo posteriore sul tendine d'Achille e laterale sul malleolo
- Punta e tallone rinforzati in media densità
- Plantare aerato e traspirante
- Struttura differenziata per piede destro e per piede sinistro
- Antibatterica, antiodore, antistatica

Cod. 545042 **Colore** grigio/nero/giallo **Taglie** 35/38, 38/42, 43/47

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 3 Paia


INTERLAGOS

Calza tecnica composta in
75% cotone pettinato, 24% poliammide 1% elastan

Non DPI*



- Polsino Anti-Stress
- Fascia elasticizzata stabilizzante intorno al piede
- Rinforzo protettivo posteriore sul tendine d'Achille
- Punta e tallone rinforzati in media densità
- Plantare aerato e traspirante
- Antibatterica, antiodore, antistatica

Cod. **545040** Colore nero Taglie 35/38, 38/42, 43/47,
47/49

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 3 Paia



CALZEROTTI DIANA

Calzerotti corti con elastico

Non DPI*

- Anatomici, anallergici, traspiranti
- Rivestimento esterno: 100% cotone
- Imbottitura: resine espanse traspiranti (latex-free)
- Proteggono da umidità, freddo e fatica
- Si utilizzano con stivali o scarpe pesanti
- Lavabili in lavatrice

Cod. **545011** Colore grigio Taglie 39 - 46

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 1 Paia



ACCESSORI



PRIMO SOCCORSO

CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

Contenuto minimo conforme Allegato 1 base del D.M. 388 del 15/07/03

- 5 paia di guanti sterili monouso
- 1 visiera paraschizzi
- 1 litro di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio - pmc
- 1500 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0,9%)
- 10 compresse di garza sterile 10 x 10 cm in buste singole
- 2 compresse di garza sterile 18 x 40 cm in buste singole
- 2 teli sterili monouso
- 2 pinzette da medicazione sterili monouso
- 1 confezione di rete elastica di misura media
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 2 confezioni di cerotto di varie misure pronti all'uso
- 2 rotoli di cerotto alto 2,5 cm
- 1 paio di forbici
- 3 lacci emostatici
- 2 confezioni di ghiaccio pronto uso
- 2 sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari
- 1 termometro
- 1 apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa
- istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza

PACCHETTO DI MEDICAZIONE

Contenuto minimo conforme Allegato 2 base del D.M. 388 del 15/07/03

- 2 paia di guanti sterili monouso
- 125 ml di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio
- 250 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%)
- 3 compresse di garza sterile 10 x 10 cm in buste singole
- 1 compressa di garza sterile 18 x 40 cm in buste singole
- 1 pinzetta da medicazione sterile monouso
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso
- 1 rotolo di cerotto alto 2,5 cm
- 1 rotolo di benda orlata - h 10 cm
- 1 paio di forbici
- 1 laccio emostatico
- 1 confezione di ghiaccio pronto uso
- 1 sacchetto monouso per raccolta rifiuti sanitari
- istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza

CLASSIFICAZIONE AZIENDE

Tipologia attività	Lavoratori	Indice Infortunistico INAIL	Gruppo	CONTENUTO PRESIDIO
Aziende o unità produttive con attività industriali classificate a rischio di incidenti rilevanti, centrali termoelettriche, impianti e laboratori nucleari, aziende estrattive ed altre attività minerarie, lavori in sotterraneo, aziende per la fabbricazione di esplosivi, polveri e munizioni	1 o più	qualsiasi	A	Cassetta di Pronto Soccorso (Allegato 1)
Aziende o unità produttive del comparto dell'agricoltura	6 o più a tempo indeterminato	qualsiasi	A	
Aziende o unità produttive con attività diverse	6 o più	maggiore di 4	A	
Aziende o unità produttive con attività diverse	6 o più	minore di 4	B	Cassetta di Pronto Soccorso (Allegato 1)
Aziende o unità produttive con attività diverse	da 3 a 5	qualsiasi	B	
Aziende o unità produttive con attività diverse	1-2	qualsiasi	C	Pacchetto di medicazione (Allegato 2)
Aziende che hanno lavoratori che prestano la propria attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale o unità produttiva	qualsiasi	qualsiasi		Pacchetto di medicazione (Allegato 2)

PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

EN 149 Facciali filtranti antipolvere

Requisiti minimi per le semimaschere filtranti antipolvere utilizzate come dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Una semimaschera filtrante copre il naso, la bocca e il mento e può avere una o più valvole di inspirazione e/o espirazione. È destinata a fornire una tenuta adeguata sul viso del portatore contro l'atmosfera ambiente.

La protezione offerta da un respiratore dipende, oltre che dalla tenuta sul volto, dalla granulometria e dalla distribuzione granulometrica dell'inquinante, nonché dalle caratteristiche costruttive.

Nella marcatura del respiratore secondo EN 149, è possibile trovare una o più delle seguenti marcature:

Classe di appartenenza	utilizzo indicato per:	non idoneo per:
FFP1	bassa efficienza ferro, ruggine, calcestruzzo, pietra, materiali riempitivi	particelle cancerogene, sostanze radioattive, microrganismi (virus, batteri, funghi e spore), enzimi
FFP2	media efficienza legno, acciaio, cemento, vernici, vernici a spruzzo, pitture, antiruggine, fibra di vetro e fibre minerali, fumi di saldatura, zinco, pesticidi in soluzione acquosa, farine, muffe e spore, batteri, fuliggine	
FFP3	alta efficienza acciaio inossidabile, vernici antivegetative, amianto, batteri e virus	

DURATA DI UTILIZZO

R	respiratore riutilizzabile
NR	respiratore non riutilizzabile, solo per un singolo turno di lavoro (per un massimo di 8 ore)

RESISTENZA ALL'INTASAMENTO

D	il respiratore ha superato il test di intasamento con polvere di dolomite (requisito opzionale)
---	---

EN 140 Semimaschera e quarti di maschera

EN 136 Maschere intere

EN 405 Semimaschere filtranti antigas e/o antipolvere dotate di valvole

EN 143 Filtri antipolvere

NORMATIVE & INFO

EN 14387 Filtri antigas e combinati

FILTRI ANTIGAS E/O ANTIPOLVERE


I filtri sono classificati in base alla capacità di assorbimento, cioè la quantità di contaminante che il filtro è in grado di assorbire:

CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO

CLASSE 1	bassa capacità
CLASSE 2	media capacità
CLASSE 3	elevata capacità

I filtri vengono utilizzati come componenti nei dispositivi di protezione delle vie respiratorie non assistiti, respiratori a filtro come semimaschere e maschere a pieno facciale. Proteggono le vie respiratorie da un'atmosfera inquinata da gas e vapori.

L'aria entra nel(nei) filtro(i) antigas o combinato(i) e attraversa il facciale dopo aver eliminato gas e vapori, o gas, vapori e particelle. Fondamentale è la selezione corretta del tipo e classe del filtro in relazione alle caratteristiche qualitative e quantitative del gas o vapore inquinante. I respiratori a filtro possono essere equipaggiati con un filtro antigas o con un filtro antipolvere (bianco).

Tipo di filtro	COLORE	Protezione da
A		Gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65° C
B		Gas e vapori inorganici
E		Anidride solforosa ed altri gas e vapori acidi
K		Ammoniaca e suoi derivati organici
AX		Gas e vapori organici con punto di ebollizione inferiore o uguale a 65° C
SX		Gas e vapori specificatamente indicati dal fabbricante
HgP3		Vapori di mercurio
NOP3		Ossidi di azoto
P		Polveri

FILTRI ANTIGAS MULTIPLI

Combinazione di due o più filtri antigas sovrapposti, escluso il tipo SX, che rispondono ai requisiti di ciascun tipo separatamente. Proteggono da più gas o vapori contemporaneamente.

FILTRI COMBINATI

Filtri antigas o antigas multipli che includono un filtro antipolvere secondo la EN 143

Norma	Classe	Fattore di protezione nominale (FPN)	Fattore di protezione assegnato (FPA) nei principali Paesi europei				
			FIN	D	I	S	UK
EN 149	FFP1	4	4	4	4	4	4
	FFP2	12	10	10	10	10	10
	FFP3	50	20	30	30	20	20
EN 405	FFGasXPI	4		4			4
	FFGasX	50		30			10
	FFGasXP2	12		10			10
	FFGasXP3	33		30			10
EN 140	P1	4	4	4	4	4	4
	P2	12	10	10	10	10	10
	P3	48		30	30		20
	GasX	50	20	30	30	20	10
EN 136	P1	5	4	4	4	4	4
	P2	16	15	15	15	15	10
	P3	1000	500	400	400	500	40
	GasX	2000	500	400	400	500	20

● PROTEZIONE DELL'UDITO

EN 352-1 Cuffie

EN 352-2 Inserti

EN 352-3 Cuffie montate su dispositivi di protezione della testa e/o del viso

EN 352-4 Cuffie con risposta in funzione del livello sonoro

EN 352-5 Cuffie con controllo attivo della riduzione del rumore

EN 352-6 Cuffie con comunicazione audio legata alla sicurezza

EN 352-7 Inserti con attenuazione in funzione del livello sonoro

Attenuazione sonora

È la differenza tra l'intensità del "rumore" a cui è esposto l'operatore e quello effettivamente trasmesso all'orecchio. Il livello di attenuazione viene espresso nei seguenti modi:

HML

indica l'attenuazione in base alla frequenza del rumore: alta (H), media (M), bassa (L) frequenza. I valori di attenuazione sono espressi tramite un numero preceduto dalla lettera della frequenza a cui si riferisce.

ATTENUAZIONE IN BASE ALLE FREQUENZA

	H	M	L
FREQUENZA	alta	media	bassa

SNR

Esprime tramite un unico valore il livello di attenuazione del protettore. Un SNR alto significa una protezione maggiore.

LIVELLO DI ESPOSIZIONE QUOTIDIANA E UTILIZZO DEL PROTETTORE DELL'UDITO

> 80 dB	il datore di lavoro mette a disposizione dei lavoratori i DPI dell'udito
> 85 dB	esige che i lavoratori utilizzino i DPI dell'udito

Secondo art. 193 del D. Lgs. 81/08.

Il datore di lavoro tiene conto dell'attenuazione prodotta dai dispositivi di protezione individuale dell'udito indossati dal lavoratore ai fini di valutare l'efficienza dei DPI e il rispetto dei valori limite di esposizione [87 dB(A)]. I lavoratori esposti a livelli superiori a 80 dB(A) ricevono adeguata formazione e addestramento [art. 195].

● PROTEZIONE VISO/OCCHI

EN 166

Protezione personale degli occhi - Specifiche

La norma specifica i requisiti funzionali dei vari tipi di protettori individuali dell'occhio e contiene considerazioni generali come: designazione, classificazione, requisiti di base applicabili a tutti i protettori dell'occhio, particolari vari e requisiti facoltativi, marcatura, informazioni per gli utilizzatori.

La montatura e l'oculare devono essere marcati separatamente.

Marcatura oculare Le informazioni tecniche sulle lenti degli occhiali protettivi sono fornite nel seguente ordine secondo la norma EN 166:

- Tipo di filtro (vedi tabella sotto) e graduazione
 - Nome o marchio identificativo del produttore
 - Classe ottica (rappresenta il potere rifrattivo, cioè di deformare l'immagine, dovuto alle tolleranze di produzione).
- Sono definite 3 classi, da 1 a 3 con deviazione crescente.

CLASSE OTTICA

1	2	3
Usa continuativo	Usa occasionale	Usa solo per brevi periodi

- Simbolo della resistenza meccanica (vedi tabella sotto)
- Simbolo del campo d'impiego (vedi tabella sotto)
- Requisiti opzionali (se applicabili)
- Marchio CE

Marcatura montatura Le informazioni tecniche sulla montatura degli occhiali protettivi sono fornite nel seguente ordine secondo la norma EN 166:

- Nome o marchio identificativo del produttore
- Norma di riferimento
- Simbolo della resistenza meccanica (vedi tabella sotto)
- Simbolo del campo d'impiego (vedi tabella sotto)

CARATTERISTICHE APPLICABILI PER TIPOLOGIA DI PROTETTORE

TIPO DI FILTRO		OCCHIALI A STANGHETTA	OCCHIALI A MASCHERINA	VISIERE
1	Saldatura (nessun simbolo in marcatura)			
2	Filtro UV (la percezione del colore può essere alterata)			
2C	Filtro UV (la percezione del colore non viene alterata)			
3	Filtro UV (buon riconoscimento del colore)			
4	Filtro Infrarosso			
5	Filtro Solare			
6	Filtro Solare + infrarosso			
RESISTENZA MECCANICA				
	Robustezza minima (nessun simbolo in marcatura)	●★	●★	●★◆
S	Robustezza incrementata	●★	●★	●★◆
F	Impatto a bassa energia	●★	●★	●★◆
B	Impatto a media energia		●★	●★◆
A	Impatto ad alta energia			●◆
CAMPO D'IMPIEGO				
	Impiego di base (nessun simbolo in marcatura)	●★	●★	●★◆
3	Spruzzi liquidi			●
3	Goccioline		●	
4	Particelle polvere grossolane		●	
5	Gas e polvere fine		●	
8	Arco elettrico (corto circuito)			●
9	Metalli fusi e solidi caldi		●★	●★
T	Particelle ad alta velocità a temperature estreme*	●	●	●
W	Stabilità dimensionale all'immersione in acqua			★
REQUISITI OPZIONALI				
K	Antigraffio	●	●	●
N	Antiappannamento	●	●	●
R	Riflettenza incrementata all'infrarosso	●★		●★
O	Oculare originale	●★		
V	Oculare sostitutivo	●★		

- Applicabile ai protettori normali ★ Applicabile ai protettori per saldatura
- ◆ Applicabile ai protettori a rete

* Il simbolo T è utilizzato insieme a F, B o A per indicare che il protettore è conforme alla classificazione di resistenza alle particelle ad alta velocità a temperature estreme.

EN 169 Filtri per la saldatura e tecniche connesse

La norma specifica i numeri di scala e i requisiti del fattore di trasmissione dei filtri destinati a proteggere gli operatori che svolgono un lavoro che comprende la saldatura, la saldobrasatura, taglio ad arco e taglio plasma jet.

EN 170 Filtri ultravioletti

La norma specifica i numeri di scala e i requisiti del fattore di trasmissione dei filtri per la protezione dalle radiazioni ultraviolette. I filtri con numero di codice 2 possono avere tono di colore giallognolo che può modificare la percezione del colore. La scelta del filtro UV appropriato dipende dal grado di abbagliamento.

Le sorgenti tipiche di raggi UV sono le lampade a vapori di mercurio, che possono essere: a bassa pressione (es: lampade "a luci nere", attiniche e germicide), a media pressione (es: lampade fotochimiche) e ad alta o altissima pressione (es: lampade solari per solarium).

EN 171 Filtri infrarossi

La norma specifica i numeri di scala e i requisiti del fattore di trasmissione dei filtri per la protezione da radiazioni infrarosse. Quando il livello della radiazione è molto alto, sono raccomandati per la protezione da IR, filtri che presentano una superficie con trattamento di riflessione, in quanto la riflessione della radiazione IR provoca un minore aumento della temperatura del filtro.

EN 172 Filtri solari per uso industriale

La norma specifica i numeri di graduazione, i fattori di trasmissione e i relativi requisiti per i filtri solari per uso industriale. A seconda del campo d'impiego, il filtro solare può essere utilizzato come filtro integrato negli occhiali o anche come filtro singolo.

EN 175 Equipaggiamento di protezione degli occhi e del viso durante la saldatura e i procedimenti connessi

La Norma specifica i requisiti di sicurezza e i metodi di prova per i dispositivi di protezione individuale utilizzati per proteggere gli occhi e il viso dell'operatore dalle radiazioni ottiche nocive e da altri rischi o pericoli specifici connessi alla saldatura, al taglio o a operazioni simili. La norma non riguarda gli equipaggiamenti di protezione dai raggi laser.

EN 379 Filtri automatici per saldatura

La norma specifica i requisiti per filtri automatici per saldatura che commutano il loro fattore di trasmissione luminosa in un valore predeterminato più basso quando è innescato un arco di saldatura (denominati filtri per saldatura a numero di scala commutabile). Elenca in dettaglio i requisiti del fattore di trasmissione ed altri requisiti per i filtri da saldatura a due componenti (chiara e scura) e i filtri opto-elettrici che possono essere variati da una graduazione all'altra sia manualmente sia automaticamente.

EN 1731 Protettori degli occhi e del viso a rete

La norma specifica i materiali, la progettazione, i requisiti pre-stazionali, i metodi di prova ed i requisiti per la marcatura per i protettori degli occhi e del viso a rete. La norma si applica ai protettori degli occhi e del viso a rete utilizzati prevalentemente nei lavori di forestazione e nella lavorazione del metallo. La norma non si applica ai protettori per l'utilizzo contro spruzzi di liquido (compreso metallo fuso), rischi da solidi caldi, pericoli elettrici, radiazioni infrarosse e raggi ultravioletti. Essa non si applica ai protettori a rete degli occhi e del viso per l'utilizzo in sport come hockey su ghiaccio e scherma.

NORMATIVE & INFO

FILTRI PER SALDATURA

GRADUAZIONE	singola	doppia	variabile
MARCATURA	un numero EN 169	due numeri, rispettivamente stato chiaro e stato scuro, separati dal simbolo "+" EN 379	due numeri, rispettivamente stato chiaro e stato scuro, separati dal simbolo "/". Se la graduazione scura è regolabile manualmente, sono indicati valori di scala conseguibili, separati da "-". EN 379
ESEMPIO	9	9+11	9/11-13

UTILIZZO RACCOMANDATO DEI DIVERSI TIPI DI FILTRI PER LA SALDATURA AD ARCO

GRADUAZIONE FILTRO

Tecnica di saldatura	8	9	10	11	12	13	14
Elettrodi rivestiti	1,5-60	60-100	100-150	150-200	200-300	300-450	450-600
MAG	1,5-70	70-100	100-150	150-225	225-400	400-600	
TIG	10-30	30-70	70-125	125-200	200-300	300-350	
MIG con metalli pesanti		70-125	125-175	175-250	250-350	350-450	450-500
MIG con leghe leggere			125-175	175-225	225-300	300-400	400-500
Taglio aria-arco			1,5-175	175-200	200-250	250-350	350-450
Taglio al plasma		100-125	125-150	150-175	175-250	250-400	
Arco al microplasma	60-100	100-125	125-175	175-225	225-325		

* I valori riportati in tabella sono espressi in Ampere

GRADUAZIONE FILTRO

Tecnica	4	5	6	7
Saldatura a gas e saldobrasatura (q = portata di acetilene in l/h)	q ≤ 70	70 < q ≤ 200	200 < q ≤ 800	> 800
Ossitaglio (q = portata di ossigeno in l/h)		900 ≤ q ≤ 2000	2000 < q ≤ 4000	4000 < q ≤ 8000

PROTEZIONE DEL CAPO

EN 397 Elmetti di protezione per l'industria

La norma specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova e i requisiti di marcatura per gli elmetti di protezione per l'industria. Gli elmetti di protezione per l'industria sono destinati essenzialmente a proteggere l'utilizzatore da oggetti in caduta e dalle lesioni cerebrali e fratture del cranio che possono derivarne. Ogni elmetto deve comprendere almeno una calotta e una bardatura. Può essere inoltre integrato con altri DPI, quali visiere o cuffie, consentendo così di ottenere una protezione che comprenda anche il viso e le orecchie. L'elmetto è realizzato in modo da assorbire l'energia di un urto tramite la distruzione o danno parziale della calotta e della bardatura.

REQUISITI DI BASE:

- Assorbimento degli urti verticali
- Resistenza alla penetrazione (da oggetti appuntiti e a spigolo vivo)
- Resistenza alle fiamme
- Fissaggio del sottogola: Il sottogola si slaccia con una forza minima di 150 N e massima di 250 N



Elementi della marcatura

- 1 Nome o marchio di identificazione del fabbricante
- 2 Tipo di elmetto (designazione del fabbricante)
- 3 Marchio CE
- 4 Numero della norma di riferimento (EN 397)
- 5 Requisiti facoltativi
- 6 Abbreviazione del materiale della calotta (p.e.: ABS, PC, HDPE ecc.)
- 7 Taglia o gamma di taglie (in cm)
- 8 Almeno anno e trimestre di fabbricazione

REQUISITI FACOLTATIVI

Marcatura	Descrizione
- 20 °C o - 30 °C	Urti o impatti con oggetti in caduta a temperatura molto bassa
+150 °C	Urti o impatti con oggetti in caduta a temperatura molto alta
440 V c.a.	Tensione di isolamento elettrico
LD	Deformazione laterale (schiacciamento)
MM	Resistenza a spruzzi di metallo fuso

EN 50365 Elmetti isolanti elettricamente per utilizzo su impianti a basso voltaggio

Elmetti utilizzabili su impianti con tensione non superiore a 1000 V in corrente alternata o 1500 V in corrente continua.

EN 812 Copricapi antiurto per l'industria

Copricapi destinati a proteggere la testa dell'utilizzatore dalle lesioni causate da un urto della testa contro oggetti duri e immobili, la cui gravità sia tale da causare una lacerazione o altre ferite superficiali.

EN 443 Elmi per vigili del fuoco

Copricapi destinati a proteggere la testa dell'utilizzatore dai pericoli che potrebbero insorgere durante le operazioni condotte dai vigili del fuoco.

EN 14458 Equipaggiamento individuale per gli occhi

Ripari facciali e visiere per l'uso con elmi per vigili del fuoco (conformi alla EN 443) ed elmetti di sicurezza ad elevate prestazioni per l'industria (conformi alla EN 14052) per servizi di ambulanza e di emergenza.

PROTEZIONE ANTICADUTA

DPI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

EN 341

Dispositivi di Discesa

EN 353-1

Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio rigida

EN 353-2

Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio flessibile

EN 354

Cordini

EN 355

Assorbitori di Energia

EN 360

Dispositivi anticaduta di tipo retrattile

EN 361

Imbracature per il corpo

EN 362

Connettori

EN 363

Sistemi di arresto caduta

EN 364

Metodi di Prova

EN 365

Requisiti generali per le istruzioni per l'uso, la manutenzione, l'ispezione periodica, la riparazione, la marcatura e l'imballaggio

EN 795

Dispositivi di ancoraggio - Requisiti e prove

EN 1496

Dispositivi di sollevamento per salvataggio

EN 12841

Sistemi di accesso con fune - Dispositivi di regolazione della fune

DPI PER IL POSIZIONAMENTO SUL LAVORO

EN 358

Cinture di posizionamento sul lavoro e di trattenuta e cordini di posizionamento sul lavoro

EN 813

Cinture con cosciali

EN 567

Attrezzatura per alpinismo - Bloccanti

PRIMO SOCCORSO AZIENDALE

CLASSIFICAZIONE AZIENDE

A

Aziende o unità produttive con attività industriali classificate a rischio di incidenti rilevanti, centrali termoelettriche, impianti e laboratori nucleari, estrattive ed attività minerarie, lavori sotterranei, fabbricazione di esplosivi, polveri e munizioni. Con 1 o più dipendenti.

Aziende o unità produttive del comparto agricolo. Con 6 o più dipendenti a tempo indeterminato.

Aziende o unità produttive con attività diverse. Con 6 o più dipendenti e indice INAIL maggiore di 4.

B

Aziende o unità produttive con attività diverse. Con 6 o più dipendenti e indice INAIL minore di 4.

Aziende o unità produttive con attività diverse. Da 3 a 5 dipendenti.

C

Aziende o unità produttive con attività diverse. Con 1 o 2 dipendenti.

La normativa in materia di pronto soccorso aziendale classifica le aziende in 3 gruppi (A, B, C) in base alla tipologia di attività svolta, al numero di lavoratori e ai fattori di rischio.

Sulla base di questa classificazione il datore di lavoro deve garantire delle attrezzature minime.

Per aziende del gruppo A e B (vedi tabella a pg. 2 per dettaglio elementi di appartenenza):

- ogni luogo di lavoro deve essere dotato di cassetta di pronto soccorso contenente la dotazione minima dell'allegato 1, che deve sempre essere completa, aggiornata ed efficiente.

Per aziende del gruppo C (vedi tabella a pg. 2 per dettaglio elementi di appartenenza):

- ogni luogo di lavoro deve essere dotato di pacchetto di medicazione contenente la dotazione minima dell'allegato 2, che deve sempre essere completa, aggiornata ed efficiente.

Per aziende con lavoratori che prestano attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale:

- pacchetto di medicazione contenente la dotazione minima dell'allegato 2, che deve sempre essere completa, aggiornata ed efficiente.

Anche sui mezzi aziendali è necessario avere le dotazioni minime di primo soccorso, in questo caso si seguono le indicazioni come per le aziende del gruppo C (pacchetto di medicazione con allegato 2).

Neri fornisce un'ampia gamma di prodotti per il primo soccorso aziendale: dal prodotto "basic" per il baule dell'auto all'armadietto di pronto soccorso completo per aziende strutturate. A tante le soluzioni, affinché ogni azienda sia dotata di quanto richiesto dalle norme sulla sicurezza.

MED P4

Valigetta per primo soccorso in ABS

- Estraibile e con supporto a muro
- Dimensioni: 41 x 31 x 10 cm
- All. 1 base a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08

Cod. 111074 **Colore** arancio

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



MED P5

Valigetta per primo soccorso in ABS

- Estraibile e con supporto a muro
- Dimensioni: 41 x 31 x 15 cm
- All. 1 maggiorato a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08

Cod. **111049** Colore arancio

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



MED P2

Valigetta per primo soccorso in polipropilene

- Estraibile e con supporto a muro
- Dimensioni: 32 x 23 x 9 cm
- All. 2 maggiorato a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08

Cod. **111072** Colore arancio

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



MED P3

Valigetta per primo soccorso in ABS

- Estraibile e con supporto a muro
- Dimensioni: 31 x 21 x 12 cm
- All. 1 maggiorato a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08

Cod. **111033** Colore arancio

Pz. x Box 6 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



NUOVO

CPS064

Borsa medicazione

- Borsa in nylon 600D con manico
- Kit ideale per un primo soccorso ideale per auto, trekking, campeggio, boy scout ecc.
- Dimensioni: 25 x 18 x 9 cm

Cod. 111077 **Colore rosso**
Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord. 1 Pz.**


MED F11

Armadietto a muro per primo soccorso in metallo

- Dimensioni: 50 x 30 x 12 cm
- All. 1 base a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08
- 3 vani interni, chiusura con chiave
- Peso: 8200 g

Cod. 111020 **Colore bianco**
Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord. 1 Pz.**


MED F10

Armadietto a muro per primo soccorso in metallo

- Dimensioni: 45 x 32 x 19 cm
- All. 1 maggiorato a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08
- Due ante portanti, 5 vani interni, chiusura con chiave
- Peso: 9600 g

Cod. 111038 **Colore bianco**
Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord. 1 Pz.**

MED F2

**Armadietto a muro per primo soccorso
in polipropilene**

- Dimensioni: 45 x 37 x 13 cm
- All. 1 base a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08
- Due ante, chiusura a scatto, due ripiani interni
- Peso: pieno 6900 g - vuoto 2600 g

Cod. **111017** Colore bianco

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



MED F1

**Armadietto a muro per primo soccorso
in polipropilene**

- Dimensioni: 38 x 23 x 12 cm
- All. 2 base a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08
- Chiusura a scatto, un ripiano interno
- Peso: pieno 2150 g - vuoto 700 g

Cod. **111011** Colore bianco

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



CPS522

NUOVO

Armadietto per primo soccorso in metallo

- Dimensioni: 30 x 14 x 37 cm
- All. 2 base a norma D.M. 388 del 15/07/03 - D. Lgs. 81/08
- Due vani e un ripiano interno
- Chiusura con chiave
- Peso: pieno 2150 g - vuoto 700 g

Cod. **111078** Colore bianco

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.





PACCO REINTEGRO

Pacco reintegro per armadietti e valigette primo soccorso

- Non contiene misuratore di pressione
- Allegato base a norma D.M. 388 del 15/07/03

Cod. 111080 Allegato 1

Cod. 111082 Allegato 2

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

ICE

Ghiaccio istantaneo in busta (-4 °C)

- Miscela di sali azotati e acqua
- Conforme ai requisiti del Reg. CE n. 1907/2006 e s.m.i.
- Indicato nei casi in cui è necessaria la crioterapia e l'applicazione del freddo
- È un dispositivo medico di classe II A (non sterile)
- Monouso, solo per uso esterno

Cod. 140030

Pz. x Box 25 Pz. Min. Ord. 25 Pz.

INSTANT ICE SPRAY

Ghiaccio spray istantaneo al mentolo

- È un dispositivo medico di classe II A (non sterile)
- Solo per uso esterno
- Propellente ecologico (Butano, Propano)
- Confezione in alluminio da 200 ml

Cod. 140031

Pz. x Box 24 Pz. Min. Ord. 24 Pz.



MED PO

Valigetta per primo soccorso in polipropilene

- Contiene necessario per prime operazioni di soccorso
- Kit ideale per un primo soccorso in caso di ferite di piccola entità per autovetture private
- Dimensioni: 25 x 17 x 7,5 cm

Cod. 111010 Colore verde

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



MED P1

Valigetta per primo soccorso in polipropilene

- Contiene necessario per prime operazioni di soccorso
- Kit ideale per un primo soccorso in caso di ferite di piccola entità per autovetture private
- Dimensioni: 23 x 17 x 4 cm

Cod. **111071** Colore arancio

Pz. x Box 24 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



CPS685N

Kit primo soccorso per auto

- Borsa in nylon antistrappo
- Chiusura a cerniera
- Contenuto conforme a quanto previsto dalla norma DIN 13164
- Obbligatorio come dotazione su automezzi di trasporto in alcune nazioni europee
- Dimensioni: 21,5 x 15 x 8,5 cm

Cod. **111069** Colore rosso

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

NUOVO



CPS674

Kit primo soccorso moto

- Borsa in nylon antistrappo
- Chiusura a cerniera
- Ideale per un primo soccorso di piccole entità
- Utile complemento per moto, autovetture private, attività di tempo libero e fai da te.
- Dimensioni: 17 x 11 x 5 cm

Cod. **111068** Colore rosso

Pz. x Box 40 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

NUOVO



NUOVO


CPS359

Valigetta in polipropilene per primo soccorso in caso di ustioni

- Valigetta in polipropilene antiurto con supporto per attacco a parete
- Chiusura con clips rotanti
- I prodotti definiti dispositivi medici che sono contenuti nel kit sono conformi a MDR 745/2017 del 05/04/2017
- Dimensioni: 26 x 20,5 x 9 cm

Cod. 111095 **Colore** bianco

Pz. x Box 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.


KIT LAVAOCCHI

Valigetta in polipropilene per primo soccorso in caso di incidenti agli occhi

- Dimensioni: 26 x 17 x 8 cm

Cod. 111090 **Colore** verde

Pz. x Box 12 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

NUOVO


TSS015

Kit levaschegge

- Valigetta in polipropilene antiurto con supporto per attacco a parete
- Chiusura con clips rotanti
- I prodotti definiti dispositivi medici che sono contenuti nel kit sono conformi a MDR 745/2017 del 05/04/2017
- Dimensioni: 26 x 20,5 x 9 cm

Cod. 111093 **Colore** verde

Pz. x Box 6 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.


CER020

Confezione 100 cerotti assortiti 8 misure

- Contiene: 40 pz, dim. 2x7 cm; 10 pz, dim. 2,4x7 cm; 20 pz, dim. 4x2 cm; 5 pz, dim. 10x6 cm; 5 pz, 4,8x7 cm; 6 pz, dim. 3,8x3,8 cm; 5 pz, formato H; 9 pz, formato farfalla.
- Non-sterili

Cod. 111130 Colore verde

Pz. x Box 20 Co. Min. Ord. 1 Co.

NUOVO



CER021

Confezione 100 cerotti 2x7 cm

- Contiene 100 cerotti dim. 2x7 cm
- Non-sterili

Cod. 111131 Colore beige

Pz. x Box 20 Co. Min. Ord. 1 Co.

NUOVO



CER029

Confezione 100 cerotti detectable 1,9x7,2 cm

- Ogni confezione contiene 100 cerotti da 1,9x7,2 cm detectabili blu
- Idonei al contatto con alimenti e per l'industria alimentare
- Ideali per HACCP
- Rilevabili con metal detector
- Non-sterili

Cod. 111132 Colore blu

Pz. x Box 20 Co. Min. Ord. 1 Co.

NUOVO



CER049

Confezione 100 cerotti detectable assortiti

- Ogni confezione contiene: 20pz, 9x7,2 cm; 40 pz, 3x7,2 cm; 32 pz, 5,5x1,8 cm; 4 pz, 7,2x5 cm; 4 pz modello farfalla
- Idonei al contatto con alimenti e per l'industria alimentare
- Ideali per HACCP
- Rilevabili con metal detector
- Sterili

Cod. 111133 Colore blu

Pz. x Box 12 Co. Min. Ord. 1 Co.

NUOVO





CEDERROTH



CEDERROTH



CEDERROTH



CEDERROTH

SALVEQUICK 4907

Dispenser cerotti per uso immediato

- Contiene: 45 cerotti in plastica Art. 6036 (27 pz. da 72 x 19 mm e 18 pz. da 72 x 25 mm) e 40 cerotti in tessuto Art. 6444 (24 pz. da 72 x 19 mm e 16 pz. da 72 x 25 mm)
- Non-sterili

Cod. 111100 **Colore verde**
Pz. x Box 1 Co. **Min. Ord. 1 Co.**

6444

Confezione con 6 ricariche da 40 cerotti tessili

- Ogni ricarica contiene: 40 cerotti tessili (24 pz. da 72 x 19 mm e 16 pz. da 72 x 25 mm)
- Non-sterili

Cod. 111105 **Colore beige**
Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord. 1 Co.**

51030126

Confezione con 6 ricariche da 30 cerotti

- Ogni ricarica contiene: 30 cerotti in plastica (15 pz. da 66 x 39 mm e 15 pz. da 72 x 19 mm)
- Idonei al contatto con alimenti
- Rilevabili con metal detector
- Non-sterili

Cod. 111155 **Colore blu**
Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord. 1 Co.**

6036

Confezione con 6 ricariche da 45 cerotti

- Ogni ricarica contiene: 45 cerotti in plastica (27 pz. da 72 x 19 mm e 18 pz. da 72 x 25 mm)
- Non-sterili

Cod. 111101 **Colore beige**
Pz. x Box 1 Co. **Min. Ord. 1 Co.**

CPS202

Stazione di lavaggio occhi

- Stazione di lavaggio occhi dal design innovativo
- Costituita da due flaconi con soluzione salina sterile monouso da 500 ml con tappo oculare per un rapido utilizzo
- Supporto termoformato con parte frontale trasparente con chiusura antipolvere
- Con specchietto
- Applicabile a parete (kit viti e tasselli inclusi)

Cod. 125078 Colore verde

Pz. x Box 1 Co. Min. Ord. 1 Co.

NUOVO



ACQ414

Soluzione salina sterile per lavaggio oculare

- Flacone monouso da 500 ml
- Soluzione sterile di cloruro di sodio 0,9% per il lavaggio oculare di emergenza.
- Idoneo come ricambio per la stazione di lavaggio oculare DROP (CPS202)

Cod. 125081 Colore verde

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

NUOVO





380H

Doccia di soccorso combinata con lavaocchi

- Modello a pavimento con doppio comando
- Costruita con tubo zincato antigelo di colore rosso. Valvola sempre aperta. La doccia si aziona tramite un tirante a trazione rigida. Il lavaocchi e viso è munito di un regolatore automatico di pressione d'acqua corredato di rubinetto. Il lavaocchi e viso si aziona tramite un pedale con chiusura automatica posto ai piedi della doccia. La vaschetta del lavaocchi e viso è in ABS
- Ingombro 232 x 79 cm.
- Peso 17 kg

Cod. **125077** Colore rosso

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

300H

Doccia di soccorso combinata con lavaocchi

- Modello a parete
- Due erogatori lavaocchi montati sopra una vaschetta in ABS resistente alla corrosione
- Tubo esterno antigelo
- Gli erogatori spruzzano sia acqua nebulizzata che getti d'acqua convergenti
- Peso 3,5 kg

Cod. **125076** Colore rosso

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

250H

Doccia di soccorso portatile lavaocchi e viso

- Fusto portatile con doccetta estraibile
- Ideale in caso di mancanza di fonte d'acqua
- Fusto da 18 litri in acciaio inossidabile
- Manometro di controllo
- Trasportabile facilmente sul posto di lavoro
- Valvola di sicurezza contro sovraccarico di pressione
- Ingombro 77 x 23 cm
- Peso 8 kg

Cod. **125075** Colore acciaio/nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

CANTIERISTICA

Gamma di prodotti destinati all'utilizzo, la delimitazione e segnalazione di un cantiere.
In questa gamma, vengono proposte soluzioni ideali per svolgere in maniera ottimale il proprio lavoro e realizzare un segnalamento opportuno nel settore cantieristico.



SAFE OK

Ginocchiere in poliestere/XPE

CE

EN 14404
Liv.0

- Con elastico regolabile e chiusura a strappo
- Morbide e sagomate
- Per lavori a terra
- Taglia unica

Cod. **140088** Colore grigio/nero

Pz. x Box 36 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

NUOVO



SAFE 1K

Ginocchiere in PVC/poliestere/EVA

CE

EN 14404
Liv.1

- Laccio di chiusura superiore elastico con fibbia di regolazione
- Laccio inferiore elastico con chiusura a strappo
- Copertura rigida per una maggior protezione durante il contatto con la superficie
- Sagomate e imbottite internamente
- Taglia unica

Cod. **140089** Colore nero

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

NUOVO





SAFETY CUTTER

Cutter a lama retrattile

- Impugnatura ergonomica
- Tappo di sicurezza
- Portalama con calamita
- Pulsante per scorrimento lama
- Meccanismo di apertura soft
- Vano a scomparsa integrato per lame di ricambio (5 lame)
- Dimensioni 17 x 3,5 x 2,5 cm

Cod. **220200** Colore nero/giallo

Pz. x Box 6 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Lame di ricambio

- Lame di ricambio per cutter
- Dimensioni 19 x 6,1 x 0,5 mm
- Confezione da 10 pezzi

Cod. **220205** Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 10 Co.
Art. SAFETY

LUX

Lampeggiatore stradale a LED

- Possibilità di accensione automatica con fotocellula o manuale
- Luce fissa o intermittente
- In plastica antiurto e impermeabile
- Fornito senza batterie
- Ø 18 cm ca.

Cod. **145039** Colore giallo

Cod. **145038** Colore rosso

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Batteria 6 V per lampeggiatore LUX

Cod. **145040** Pz. x Box 24 Pz. Min. Ord. 1 Pz.
Art. LUX BATTERIA

MOPLEN

Catena segnaletica ad iniezione continua in plastica

- Senza saldature
- Resistente alle intemperie
- Leggera, lavabile, galleggiante
- Confezionato in buste da 25m

Cod.	Art.	Dimensioni in mm	Peso in g/m	Pz. x Box	Min.Ord.
120102	103	30 x 20 Ø 5	52	250 m	25 m
120104	104	39 x 24 Ø 6	70	200 m	25 m
120106	105	49 x 29 Ø 7,5	100	100 m	25 m

Cod.	Descrizione	Pz. x Box	Min.Ord.
120110	Tenditore in gomma per catena	10 Pz.	10 Pz.
120111	Targa rifrangente cm 14 x 10,5	10 Pz.	10 Pz.
120115	Giunzione a S Ø 8 mm (Confezione da 30 Pz.)	1 Co.	1 Co.

MOPLEN

Cono spartitraffico 100% Polietilene

- Altezza cm 30
- Base in plastica

Cod.	Altezza	Colore	Pz. x Box	Min.Ord.
120160	30 cm	arancio / bianco	20 Pz.	1 Pz.
120161	50 cm	arancio / bianco / nero	10 Pz.	1 Pz.



MOPLEN

Colonnina per delimitazioni in plastica scomponibile

- Completa di base in cemento ricoperta in plastica antiurto nera
- Altezza 90 cm

Cod. 165010 Colore bianco / rosso

Pz. x Box 16 Pz. Min. Ord. 4 Pz.



4 GEMME

Cartello in plastica per carichi sporgenti

- Pannello polionda serigrafato
- 4 gemme rifrangenti
- Dimensioni: 50 x 50 cm

Cod. 120012 Colore bianco / rosso

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



CARICHI SPORGENTI ALU

Cartello in alluminio per carichi sporgenti

- Pannello in alluminio serigrafato
- Omologato in base al Codice della Strada - Classe 2
- Dimensioni: 50 x 50 cm

Cod. 120014 Colore bianco / rosso

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.





GO-LINE

Bomboletta di vernice tracciante

- Contenuto 500 ml

Cod. **157099** Colore rosso fluo

Cod. **157100** Colore arancio fluo

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



HELP

Nastro segnaletico in polietilene

- Altezza 7 cm - Lunghezza m 200
- Confezionato con box di cartone

Cod.	Colore	Spessore	Pz. x Box	Min.Ord.
157015	bianco / rosso	0,027	36 Rt.	1 Rt.
157017	giallo / nero	0,027	36 Rt.	1 Rt.
157012	bianco / rosso	0,015	24 Rt.	1 Rt.

- Confezionato in blister da 6 rotoli

157010 bianco / rosso 0,027 18 Rt. 6 Rt.
SUPER HELP



POLITENE

Nastri in politene per segnalazioni sotterranee

- Spessore 0,03 mm ca. e stampa su un lato
- Dimensioni rotolo: 10 cm x 200 m

Cod.	Colore + Dicitura	Pz. x Box	Min. Ord.
157020	giallo CAVO TELEFONICO	20 Rt.	1 Rt.
157022	azzurro ATTENZIONE TUBO ACQUA	20 Rt.	1 Rt.
157024	giallo ATTENZIONE TUBO GAS	12 Rt.	4 Rt.
157026	rosso ATTENZIONE CAVO ELETTRICO	12 Rt.	4 Rt.
157028	bianco PERICOLO AMIANTO	72 Rt.	1 Rt.

- Adesivo, stampa su 1 lato
- Spessore 0,06 mm
- Dim. rotolo: 5 cm x 66 m



NASTRO SCOTCHLITE

Pellicola autoadesiva retroriflettente a losanghe trasversali

- La soluzione ideale per la segnaletica verticale notturna
- Dimensioni rotolo: 5 cm x 25 m
- Confezione da 2 rotoli (DX e SX)

Cod. 157072 Colore bianco / rosso

Pz. x Box 1 Co. Min. Ord. 1 Co.



3M

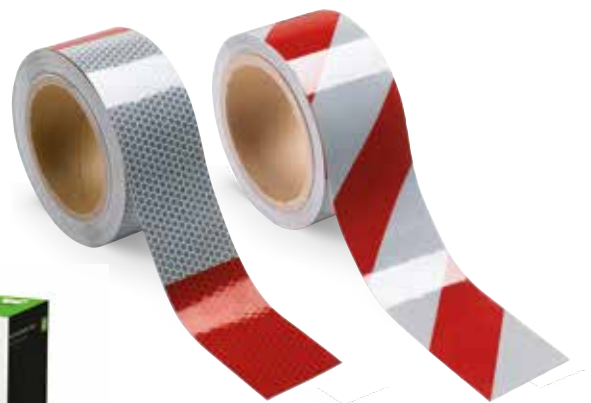
GO TAPE

Pellicola autoadesiva retroriflettente

- Dimensioni rotolo: 5 cm x 10 m

Cod.	Modello	Colore	Losanghe
156170	DM1300	bianco / rosso	orizzontali con microprismi
156172	DM7209	bianco / rosso	trasversali

Pz. x Box 20 Rt. Min. Ord. 1 Rt.



SAFETY

Nastro adesivo antiscivolo in rotolo

- Dimensioni rotolo: 5 cm x 10 m

Cod. 157036 Colore nero

Pz. x Box 40 Rt. Min. Ord. 1 Rt.





NASTRO ADESIVO IN PTFE

Nastro in tessuto PTFE

- Spessore 0,75 mm ca.
- Colore bianco

Cod.	Lunghezza	Larghezza	Pz. x Box	Min. Ord.
157050	10 m	12 mm	1200 Rt.	200 Rt.
157054	10 m	19 mm	600 Rt.	150 Rt.
157056	10 m	25 mm	600 Rt.	150 Rt.



FULL COVER

Telone copritutto in polietilene

- Dimensioni: 4 x 4 m

Cod. 187021 Colore trasparente

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 20 Pz.



TESSUTO TECNICO

Tessuto tecnico leggero

- Antistrappo
- Peso 280 g/m²
- Spessore: 0,275 mm
- Rotoli da 100 m

Cod. 185007 Colore bianco

Cod. 185010 Colore verde

Pz. x Box 100 m Min. Ord. 100 m



RAFIA

Telone in polipropilene antistrappo

- Anellato
- Colore verde / royal blu

Cod.	Dim. in m	g/m ²	Pz. x Box	Min. Ord.
187030	2 x 3	130 ca.	25 Pz.	1 Pz.
187031	3 x 4		10 Pz.	1 Pz.
187032	4 x 5		10 Pz.	1 Pz.
187033	4 x 6		6 Pz.	1 Pz.
187034	5 x 6		4 Pz.	1 Pz.
187035	6 x 8		4 Pz.	1 Pz.
187036	8 x 10		2 Pz.	1 Pz.
187050	2 x 3	75 ca.	30 Pz.	1 Pz.
187051	3 x 4		14 Pz.	1 Pz.
187052	4 x 5		9 Pz.	1 Pz.
187053	4 x 6		9 Pz.	1 Pz.
187054	5 x 6		5 Pz.	1 Pz.
187055	6 x 8		4 Pz.	1 Pz.
187056	8 x 10		2 Pz.	1 Pz.

Elastici per teloni Rafia

- Con agganci in plastica
- Lunghezza: 28 cm
- Confezione da 4 pz.

Cod. **187057** Pz. x Box 200 Co. Min. Ord. 1 Co.
Art. ELASTICI



DIEL

Lastra in para dielettrica

- Altezza: 1 m
- Lunghezza: 10 m
- Spessore: 4,5 mm
- Vendita al m²
- Tensione di perforazione: 50.000 V

Cod. **145021** Colore grigio

Pz. x Box 10 m² Min. Ord. 10 m²



PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

● SCELTA DELLA CORRETTA PROTEZIONE RESPIRATORIA

L'utilizzo di dispositivi di protezione delle vie respiratorie è fondamentale quando l'ambiente di lavoro non offre adeguata protezione per la salute del lavoratore.

I principali dispositivi destinati a quest'uso sono i dispositivi filtranti (mascherine monouso, maschere e semimaschere riutilizzabili, equipaggiate con appositi filtri), oppure gli autorespiratori o sistemi a ventilazione assistita (cappucci di fuga/evacuazione, autorespiratori con bombola, cappucci con filtri integrati, ecc.), che sono alimentati da una fonte esterna di aria/ossigeno non contaminata. Prima di scegliere un dispositivo di protezione è necessario valutare sempre il tipo di rischio a cui si è esposti, ad es. quantità di ossigeno presente, tipo di contaminanti e loro forme, livelli di contaminazione e relativi limiti di contaminazione stabiliti per legge, e anche altri fattori, come il rischio di atmosfera esplosiva.

● TIPI DI PROTEZIONE



POLVERI / PARTICOLATI rischi visibili

Particelle solide o liquide di dimensioni variabili in sospensione nell'aria, che sono originate dalla frantumazione o abrasione di materiali solidi (es. cemento, legno, fuliggine), dalla verniciatura e saldatura.

MONOUSO



SCELTA CLASSE

FFP1	BASSA EFFICIENZA
FFP2	MEDIA EFFICIENZA
FFP3	ALTA EFFICIENZA

RIUTILIZZABILE



SCELTA CLASSE FILTRO

P1	BASSA EFFICIENZA
P2	MEDIA EFFICIENZA
P3	ALTA EFFICIENZA



GAS / VAPORI rischi invisibili

Sostanze in fase gassosa (es. solventi delle vernici, ammoniaca, cloro) che si miscelano omogeneamente con l'aria.

SEMIMASCHERA



PIENO FACCIALE



SISTEMA DI VENTILAZIONE ASSISTITA



SCELTA TIPO FILTRO

A Gas / vapori organici	B Gas / vapori inorganici	E Gas / acidi	K Ammoniaca e derivati
--------------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------------

CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO

1 PICCOLA	2 MEDIA	3 GRANDE
------------------	----------------	-----------------

TLV

Threshold Limit Value
VALORE LIMITE
DI SOGLIA

È il limite della concentrazione media accettabile di una sostanza nociva nell'aria sul luogo di lavoro, in relazione ad un determinato periodo di tempo.

RISCHIO POLVERI/ PARTICOLATI

Concentrazione del contaminante **inferiore a 50 x TLV**: si consiglia l'uso di mascherina o semimaschera

Concentrazione del contaminante **superiore a 50 x TLV**: si consiglia l'uso della **maschera pieno facciale**

RISCHIO GAS/VAPORI

Concentrazione del contaminante **inferiore a 10 x TLV**: si consiglia l'uso di **semimaschera**

Concentrazione del contaminante **superiore a 10 x TLV**: si consiglia l'uso della **maschera pieno facciale**



● PROTEZIONE POLVERI + PARTICOLATI

FACCIALI FILTRANTI CLASSI DI PROTEZIONE

FFP1

(4 x TLV)



FINO A 25%
perdita di tenuta
totale

PER POLVERI
CHE NON SONO
NE TOSSICHE NE
FIBROGENICHE

TESSUTO
NON TESSUTO FITTO
filtra particelle fino a
un diametro di 0,6 µm

+ INDICATE PER UTILIZZO
IN PRESENZA DI:

- ferro
- ruggine
- calcestruzzo
- pietra
- materiali riempitivi

- NON ADATTO A FILTRARE:

- particelle cancerogene
- sostanze radioattive
- microrganismi
(virus, batteri, funghi e
spore)
- enzimi

filtra fino
a 80%
delle
particelle
nell'aria

FFP2

(12 x TLV)



FINO A 11%
passaggio d'aria
involontario

PER POLVERI,
AEROSOL E FUMI A
BASSA TOSSICITÀ;
FILTRI PER
PARTICELLE SOLIDE
E LIQUIDE CON
RITENZIONE MEDIA

CON O SENZA VALVOLA
DI ESPIRAZIONE
La valvola favorisce
l'espiazione e riduce
l'appannamento di
occhiali

+ INDICATE PER UTILIZZO IN
PRESENZA DI:

- legno
- acciaio
- cemento
- vernici, vernici a spruzzo,
pitture antiruggine
- fibra di vetro e fibre minerali
- fumi di saldatura
- zinco
- pesticidi in soluzione
acquosa
- farine
- muffe e spore, batteri
- fuliggine

filtra fino
a 94%
delle
particelle
nell'aria

FFP3

(50 x TLV)



FINO A 5%
passaggio d'aria
involontario

VALVOLA DI
ESPIRAZIONE
FAVORISCE
l'espiazione e riduce
l'appannamento
di occhiali

PER POLVERI,
AEROSOL E FUMI
TOSSICI; FILTRI PER
AEROSOL SOLIDI E
LIQUIDI AD ELEVATA
CAPACITÀ DI
RITENZIONE

+ OLTRE CHE PER GLI
UTILIZZI PREVISTI
CON FFP1 E FFP2, È
PARTICOLARMENTE
INDICATA IN PRESENZA DI:

- acciaio inossidabile
- vernici antivegetative
- amianto
- batteri e virus

filtra fino
a 99%
delle
particelle
nell'aria

MASCHERINA DM (dispositivo medico)



BARRIERA
FILTRANTE

riduce il rischio di
diffusione delle
infezioni

RESISTENZA AGLI
SCHIZZI
protegge da schizzi
di liquidi potenzial-
mente contaminati
(solo tipo IIR)

ALTA CAPACITÀ DI
ASSORBIRE L'UMIDITÀ
ESPIRATA

+ INDICATE PER:

- limitare la trasmissione
di agenti infettivi dal
personale ai pazienti
durante le procedure
chirurgiche e altre attività
mediche con requisiti
simili
- proteggere chi le
indossa da spruzzi di
liquidi potenzialmente
contaminati (solo tipo IIR)
- ridurre il rischio di
diffusione delle infezioni,
in particolare in
situazioni epidemiche
e pandemiche

Tipo I
BFE* ≥ 95%
Tipo II
BFE* ≥ 98%



Barriera filtrante
riduce il rischio
di diffusione
delle infezioni

Mascherine chirurgiche

Tipo I
BFE* \geq 95%

Tipo II
BFE* \geq 98%

Comunemente utilizzate dagli operatori sanitari durante un intervento chirurgico o altre attività in ambito sanitario al fine di evitare la dispersione di agenti patogeni, quali batteri o virus.

- capacità filtrante: 95% verso l'esterno e circa 20% verso l'interno
- riducono il rischio di diffusione delle infezioni, in particolare in situazioni epidemiche e pandemiche
- idonee anche per impedire l'inspirazione di particelle di polvere causate dall'inquinamento atmosferico

+SANA

Mascherina pieghevole in TNT

CE EN 14683:2019
Tipo II
Cat. III

CHIRURGICHE

- Monouso (la durata massima di utilizzo è di 4 ore)
- Ponte nasale invisibile in PVC
- 100% Latex free
- Non sterile - non lavabile
- Sanificata e imbustata singolarmente
- Confezione da 50 pz.

Cod. 151135

Colore azzurro

Pz. x Box 20 Co.

Min. Ord. 1 Co.



FFP1

(4 x TLV)



per polveri
atossiche
e non
fibrogene

Mascherine FFP1

filtra fino al
80%
delle particelle
nell'aria

- Protegge da polveri atossiche e non fibrogene, la cui inalazione non causa lo sviluppo di malattie, ma può comunque irritare le vie respiratorie e rappresentare un inquinamento da cattivi odori
- La perdita totale verso l'interno può essere al massimo del 25%
- Il superamento del valore limite di esposizione professionale (TLV) può essere al massimo di 4 volte superiore

Indicate per: utilizzo in presenza di ruggine, calcestruzzo, pietra, materiali riempitivi, carbone, zolfo o altri materiali che rilasciano polveri e particelle fini, quali lana di vetro, grafite, legno e metalli ferrosi.

Restrizioni: non adatte a filtrare particelle cancerogene e sostanze radioattive, microrganismi (virus, batteri, funghi e spore) ed enzimi.

710 / 740

Mascherina pieghevole in TNT

CE EN 149:2001
+A1:2009
Cat. III FFP1 NR D

FFP1

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica in concentrazione fino a 4 x limite di esposizione
- Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso
- Colore bianco

Cod.	Valvola di espirazione	Peso	Pz. x Box	Min. Ord.
151120 710	-	12 g	240 Pz	20 Pz
151131 740	si	14 g	120 Pz	10 Pz



712 / 713

Mascherina in TNT con carboni attivi

CE EN 149:2001
+A1:2009
Cat. III FFP1 NR D

FFP1

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica in concentrazione fino a 4 x limite di esposizione
- Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso
- Colore grigio

Cod.	Valvola di espirazione	Peso	Pz. x Box	Min. Ord.
151121 712	-	18 g	240 Pz	20 Pz
151122 713	si	22 g	120 Pz	10 Pz





per polveri, fumo
e aerosol solidi
e liquidi a bassa
tossicità, dannosi
per la salute

FFP2

(12 x TLV)

Mascherine FFP2

filtra fino al
94%
delle particelle
nell'aria

- Intercettano anche particelle fibrogene, che a breve termine causano l'irritazione delle vie respiratorie e a lungo termine comportano una riduzione dell'elasticità del tessuto polmonare
- La perdita totale verso l'interno può essere al massimo dell'11%
- Il superamento del valore limite di esposizione professionale (TLV) può essere al massimo di 12 volte superiore

Restrizioni: non adatte a filtrare particelle cancerogene, particelle radioattive, agenti biologici di rischio 3 ed enzimi dispersi nell'aria.



MFFP2

Mascherina pieghevole in TNT

CE EN 149:2001
+A1:2009
Cat. III FFP2 NR

FFP2

- Monouso
- Made in Italy
- Stringinaso invisibile cucito internamente
- Saldatura mascherina ed elastici a ultrasuoni
- Capacità di arresto degli odori
- Non lavabile
- Molto confortevole
- Imbustata singolarmente
- Peso: 10 g ca.

Cod. 151148 Colore bianco

Cod. 151138 Colore nero

Pz. x Box 750 Pz. Min. Ord. 50 Pz.



720 / 721

Mascherina in TNT

CE EN 149:2001
+A1:2009
Cat. III FFP2 NR D

FFP2

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 12 x limite di esposizione
- Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso + clip nasale esterna
- Colore bianco

Cod.	Valvola di espirazione	Peso	Pz. x Box	Min. Ord.
151123 720	-	11 g	240 Pz	20 Pz
151124 721	si	17 g	120 Pz	10 Pz

723

Mascherina in TNT con carboni attivi

CE EN 149:2001
+A1:2009
Cat. III FFP2 NR D

FFP2

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 12 x limite di esposizione
- Con innovativa valvola di espirazione
- Con carboni attivi che trattengono gli odori forti e sgradevoli impedendone l'inalazione
- Morbido ponte nasale
- Peso: 22 g ca.

Cod. 151127 Colore grigio

Pz. x Box 120 Pz. Min. Ord. 10 Pz.



5211

Mascherina pieghevole in TNT

CE EN 149:2001
+A1:2009
Cat. III FFP2 NR D

FFP2

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 12 x limite di esposizione
- Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso
- Con valvola di espirazione
- Peso 15 g ca.

Cod. 151056 Colore bianco

Pz. x Box 200 Pz. Min. Ord. 20 Pz.



Honeywell

8810 / 8822

Mascherina in TNT

CE EN 149:2001
+A1:2009
Cat. III FFP2 NR D

FFP2

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 10 x limite di esposizione
- Colore bianco

Cod.	Valvola di espirazione	Peso	Pz. x Box	Min. Ord.
151013 8810	-	8 g	240 Pz	20 Pz
151029 8822	sì	13 g	120 Pz	10 Pz



3M



3M



3M

789

Mascherina pieghevole in TNT

CE EN 149:2001
+A1:2009
Cat. III FFP2 NR D

FFP2

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 12 x limite di esposizione
- Con innovativa valvola di espirazione
- Morbido ponte nasale
- Peso 17 g ca.
- Confezionata singolarmente in buste personalizzate

Cod. 151132 Colore bianco

Pz. x Box 240 Pz. Min. Ord. 20 Pz.

9320+

Mascherina pieghevole 3M Aura in TNT

CE EN 149:2001
+A1:2009
Cat. III FFP2 NR D

FFP2

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 10 x limite di esposizione
- Morbido bordo di tenuta in corrispondenza del naso + stringinaso integrato in alluminio
- Linguette, superiore e inferiore, per agevolare l'indossamento e il posizionamento
- Elastici intrecciati per migliorare fitting e resistenza alla rottura
- Peso: 10 g ca.
- Colore: bianco

Cod.	Valvola di espirazione	Peso	Pz. x Box	Min. Ord.
150993 9320	-	11 g	240 Pz	20 Pz

9322+

Mascherina pieghevole 3M Aura in TNT

CE EN 149:2001
+A1:2009
Cat. III FFP2 NR D

FFP2

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 10 x limite di esposizione
- Morbido bordo di tenuta in corrispondenza del naso + stringinaso integrato in alluminio
- Linguette, superiore e inferiore, per agevolare l'indossamento e il posizionamento
- Elastici intrecciati per migliorare fitting e resistenza alla rottura
- Versione con nuova valvola di espirazione 3M Cool Flow™ Comfort, per una respirazione ancora più confortevole
- Peso: 12 g ca.
- Colore bianco

Cod.	Valvola di espirazione	Peso	Pz. x Box	Min. Ord.
150991 9322	si	15 g	120 Pz	10 Pz

Mascherine FFP3

filtra fino al
99%
delle particelle
nell'aria

- Offrono la massima protezione possibile dall'inquinamento dell'aria respirabile
- Filtrano le sostanze nocive cancerogene e radioattive e i microrganismi patogeni quali virus, batteri e spore di funghi
- La perdita totale verso l'interno può essere al massimo del 5%
- Il superamento del valore limite di esposizione professionale (TLV) può essere al massimo di 30 volte superiore
- A differenza dei modelli FFPI e FFP2, devono obbligatoriamente essere dotate di una valvola di espirazione

FFP3

(50 x TLV)

fino a 5%
passaggio d'aria
involontario

valvola di espirazione
favorisce l'espirazione e
riduce l'appannamento
di occhiali

per polveri, aerosol e
fumi tossici; filtri per
aerosol solidi e liquidi
ad elevata capacità di
ritenzione



706

Mascherina pieghevole in TNT

CE EN 149:2001
+A1:2009
Cat. III FFP3 NR

FFP3

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica, a bassa tossicità e ad alta tossicità, in concentrazione fino a 50 x limite di esposizione
- Con innovativa valvola di espirazione
- Ponte nasale invisibile
- Elastici anallergici, latex-free
- Peso: 16 g ca.
- Confezionata singolarmente in buste trasparenti

Cod. 151119

Colore giallo

Pz. x Box 240 Pz.

Min. Ord. 20 Pz.



730

Mascherina in TNT

CE EN 149:2001
+A1:2009
Cat. III FFP3 NR

FFP3

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica, a bassa tossicità e ad alta tossicità, in concentrazione fino a 50 x limite di esposizione
- Con innovativa valvola di espirazione
- Morbido ponte nasale
- Guarnizione di tenuta lungo tutto il bordo facciale
- Peso 22 g ca.

Cod. 151126

Colore bianco

Pz. x Box 60 Pz.

Min. Ord. 5 Pz.





Honeywell



3M

779

Mascherina pieghevole in TNT

CE EN 149:2001
+A1:2009
Cat. III FFP2 NR D

FFP3

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica, a bassa tossicità e ad alta tossicità, in concentrazione fino a 50 x limite di esposizione
- Con innovativa valvola di espirazione
- Morbido ponte nasale
- Peso 20 g ca.
- Confezionata singolarmente in buste personalizzate

Cod. 151133

Colore bianco

Pz. x Box 240 Pz.

Min. Ord. 20 Pz.

2311

Mascherina pieghevole in TNT

CE EN 149:2001
+A1:2009
Cat. III FFP3 NR D

FFP3

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica, a bassa tossicità e ad alta tossicità, in concentrazione fino a 50 x limite di esposizione
- Monouso, anallergica, priva di latex/PVC/silicone
- Rivestimento interno morbido
- Conchiglia esterna impermeabile che protegge da eventuali spruzzi
- Coprivalvola e valvola d'espirazione a farfalla per una rapida fuoriuscita dell'aria
- Confezionate singolarmente in busta
- Peso: 13 g

Cod. 151071

Colore bianco

Pz. x Box 320 Pz.

Min. Ord. 20 Pz.

9332+

Mascherina pieghevole 3M Aura in TNT

CE EN 149:2001
+A1:2009
Cat. III FFP3 NR D

FFP3

- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica, a bassa tossicità e ad alta tossicità, in concentrazione fino a 30 x limite di esposizione
- Morbido bordo di tenuta in corrispondenza del naso + stringinaso integrato
- Design ergonomico, perfetta aderenza al viso, ottima visuale
- Con nuova valvola di espirazione 3M Cool Flow™ Comfort
- Peso: 15 g ca.

Cod. 150990

Colore bianco

Pz. x Box 120 Pz.

Min. Ord. 10 Pz.

ESEMPI DI UTILIZZO

Principali utilizzi	Rischio	Protezione		
		P1	P2	P3
LAVORAZIONE DEL LEGNO				
Taglio	Particelle fini, polvere di legno		✓	
Levigatura / carteggiatura (presenza di vernici)	Particelle fini, polvere di legno, vernici			✓
Incollaggio	Vapori delle colle	✓		
Verniciatura / Finitura (ad acqua, a spruzzo, a rullo/ pennello)	Particelle fini di vernice, aerosol, vapori	✓	✓	
EDILIZIA				
Cementi, intonaci, piastrelle, coperture	Polvere di cemento / gesso/ piastrelle / mattoni		✓	
Muratura: taglio, perforazione, demolizione	Polvere		✓	
Amianto	Fibre			✓
Cappotto / Isolamento del tetto: vetro e fibre minerali	Polvere e fibre	✓		
SALDATURA				
Saldatura di acciaio inossidabile e alluminio	Fumo di metallo e allumina			✓
Brasatura (senza acciaio inossidabile)	Fumi	✓		
LAVORAZIONE DEI METALLI				
Metallo: foratura, rettifica, fresatura	Polvere di metallo		✓	
Acciai altolegati / acciaio inossidabile: foratura, rettifica, fresatura	Polvere di metallo			✓
LAVORI DI SMALTIMENTO RIFIUTI / PULIZIA				
Smistamento e smaltimento dei rifiuti	Polvere e muffe		✓	
Smaltimento di rifiuti sanitari	Batteri, spore		✓	✓
Pulizia pavimenti	Polveri (non tossiche)	✓		
Polveri contaminate radioattive	Polveri			✓
AGRICOLTURA				
Trattamento e cura degli animali malati	Batteri, virus		✓	✓
Trattamenti muffe	Spore		✓	✓
Maneggiare fieno, grano, farina	Polvere		✓	
MEDICINA / CURA / SALUTE				
Allergie, pollini, polvere domestica, peli di animali	Polvere, particelle, spore		✓	
Batteri, virus, rischio biologico	Batteri, virus	✓	✓	

ATTENZIONE: Questo è uno schema esemplificativo e non deve essere usato come unico riferimento per la scelta del respiratore.

**MIN
17% O₂**

Non utilizzare mai un facciale filtrante senza ventilazione assistita in ambienti con concentrazione di ossigeno inferiore al 17%.



● PROTEZIONE GAS + VAPORI

CODICI COLORE FILTRI

Significato e corretto uso

La protezione delle vie respiratorie è sicura solo se si seleziona il tipo di filtro corretto per il rispettivo contaminante. Il codice colore europeo secondo la norma EN 14387 fornisce una guida.

COLORE	SOSTANZA CONTAMINANTE
● A	Gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65° C
● B	Gas e vapori inorganici
● E	Anidride solforosa ed altri gas e vapori acidi
● K	Ammoniaca e suoi derivati organici
● AX	Gas e vapori organici con punto di ebollizione inferiore o uguale a 65° C
● SX	Gas e vapori specificatamente indicati dal fabbricante
● HgP3	Vapori di mercurio
● NOP3	Ossidi di azoto
● P	Polveri

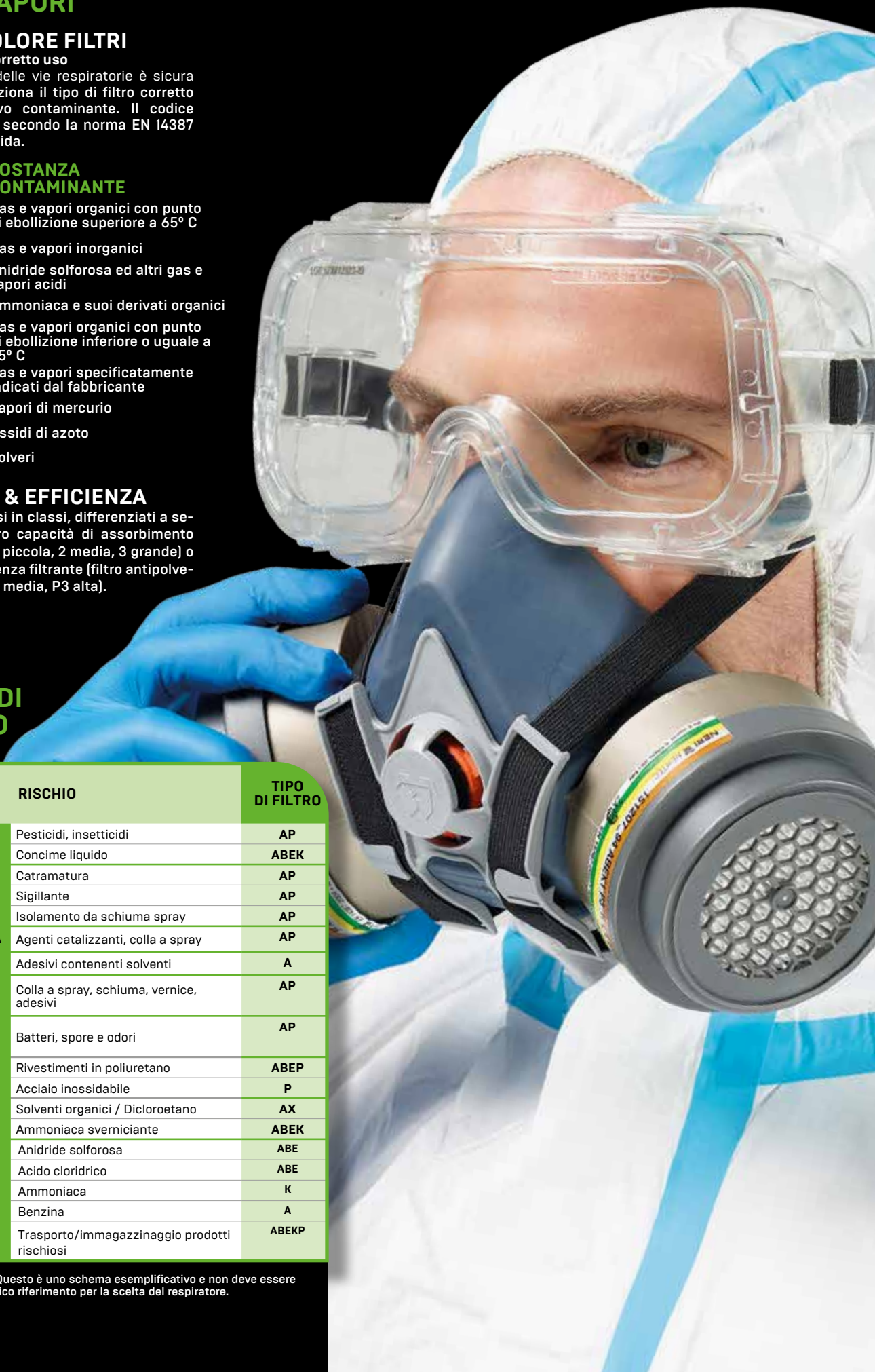
CAPACITÀ & EFFICIENZA

I filtri sono divisi in classi, differenziati a seconda della loro capacità di assorbimento (filtro antigas: 1 piccola, 2 media, 3 grande) o della loro efficienza filtrante (filtro antipolvere: P1 bassa, P2 media, P3 alta).

● ESEMPI DI UTILIZZO

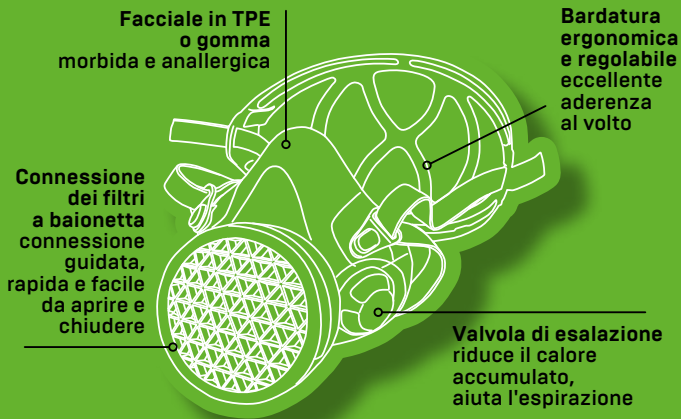
PRINCIPALI UTILIZZI	RISCHIO	TIPO DI FILTRO
AGRICOLTURA	Pesticidi, insetticidi	AP
	Concime liquido	ABEK
EDILIZIA	Catramatura	AP
	Sigillante	AP
	Isolamento da schiuma spray	AP
FALEGNAMERIA	Agenti catalizzanti, colla a spray	AP
INCOLLAGGIO	Adesivi contenenti solventi	A
LAVORI DI FINITURA	Colla a spray, schiuma, vernice, adesivi	AP
SMALTIMENTO RIFIUTI	Batteri, spore e odori	AP
SALDATURA	Rivestimenti in poliuretano	ABEP
	Acciaio inossidabile	P
SOLUZIONI ACIDE	Solventi organici / Dicloroetano	AX
	Ammoniaca sverniciante	ABEK
CONTATTO CON:	Anidride solforosa	ABE
	Acido cloridrico	ABE
	Ammoniaca	K
	Benzina	A
	Trasporto/immagazzinaggio prodotti rischiosi	ABEKP

ATTENZIONE: Questo è uno schema esemplificativo e non deve essere usato come unico riferimento per la scelta del respiratore.



SEMIMASCHERA**1 filtro**

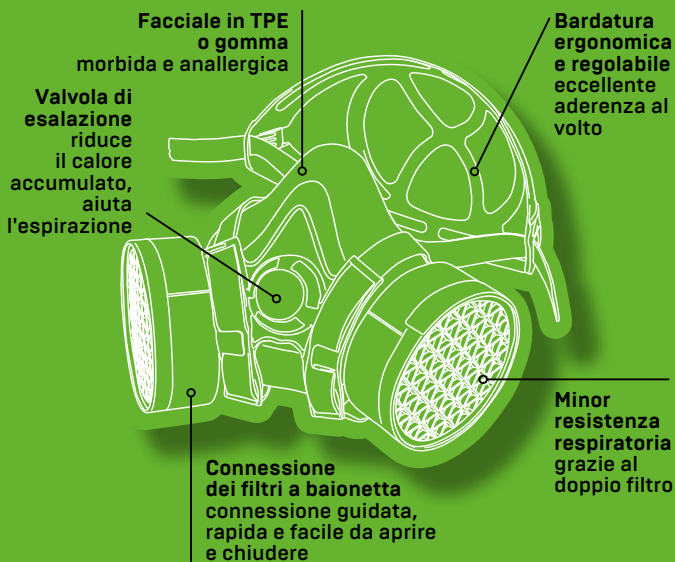
30 x TLV - Gas



- + Facile manutenzione, leggera, economica, pratica, confortevole e riutilizzabile

SEMIMASCHERA**2 filtri**

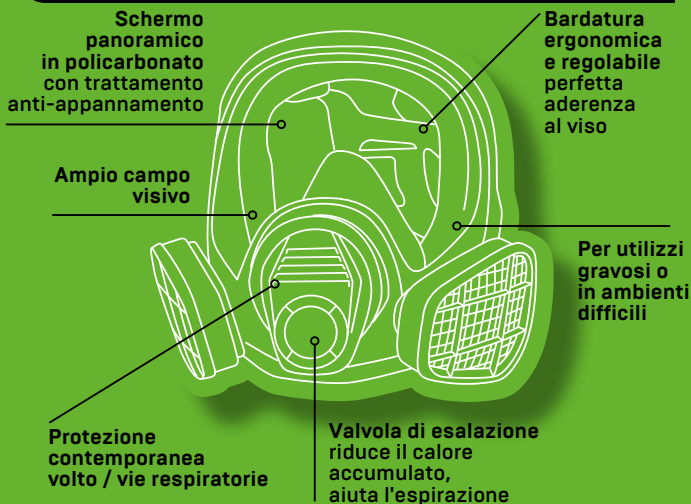
30 x TLV - Gas



- + Copre unicamente naso e bocca, lasciando scoperto tutto il resto del viso. È il design più comune e diffuso per moltissimi usi diversi

MASCHERA PIENO FACCIALE

400 x TLV - Gas



- + Copre completamente il viso, proteggendo anche gli occhi. Generalmente viene utilizzata per salvaguardare chi lavora con sostanze chimiche o con agenti tossici pericolosi per la salute

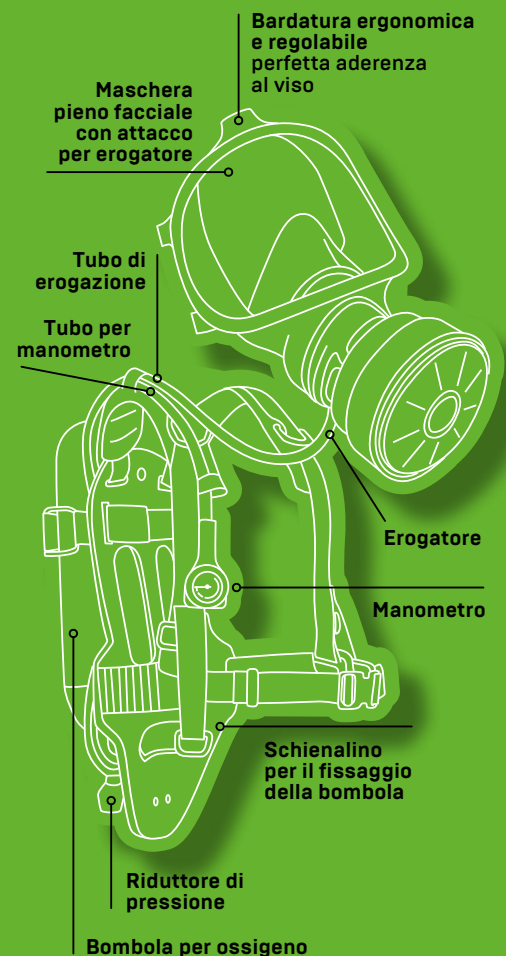
● AUTORESPIRATORI ISOLANTI

Gli autorespiratori isolanti forniscono aria pulita da una sorgente esterna che può essere una bombola o un sistema di adduzione d'aria tramite compressore. Sono particolarmente indicati per gli interventi di manutenzione in impianti chimici, in ambienti confinati, tossici o con assenza di ossigeno.

Gli autorespiratori permettono all'operatore un isolamento completo dall'atmosfera circostante e garantiscono quindi un'elevata protezione.

Grazie anche ad una leggera sovrappressione all'interno della maschera che impedisce il più possibile l'ingresso dell'aria inquinata dall'esterno.

Possiamo dividerli in diverse categorie: autorespiratori con bombola portatile, alimentati da una linea ad aria compressa e di fuga per evacuazione.



MASCHERE & SEMI-MASCHERE

Protezione respiratoria professionale

La gamma di prodotti offerti è stata selezionata per garantire all'utilizzatore massima protezione, efficienza e comfort, tutti i prodotti sono adatti a molteplici ambienti professionali, attività e applicazioni. Le maschere e semimaschere riutilizzabili purificano l'aria inspirata per mezzo di un filtro, mentre gli autorespiratori ottengono aria incontaminata da una fonte esterna.



NEW MASK I

Semimaschera in gomma (TPE) ipoallergenica

CE EN 140:1998
Cat. III

- Particolarmente confortevole
- Resiste a caldo e umidità
- Bardatura a doppio sistema di sostegno (testa e nuca) + regolazione frontale
- Con valvola di esalazione
- Design parabolico che offre minor condensazione interna
- Si adatta a qualsiasi forma del viso
- Può essere usata combinata con occhiali di sicurezza, cuffie, ecc.
- 1 attacco per filtro a baionetta
- Peso: 98 g circa
- Filtro non incluso

Cod. 151192

Pz. x Box 3 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

93 Filtri per Art. NEW MASK I

CE EN 14387:2004
+A1:2008
Cat. III

Cod.	Tipo filtro	EN	Pz. x Box	Min. Ord.
151189	ABEK1	14387	8 Pz.	8 Pz.
151198	A1	14387	8 Pz.	8 Pz.
151195	B1	14387	8 Pz.	8 Pz.
151199	P2R	143	8 Pz.	8 Pz.

NEW MASK II

Semimaschera in gomma (TPE) ipoallergenica

CE EN 140:1998
Cat. III

- Particolarmente confortevole
- Resiste a caldo e umidità
- Bardatura a doppio sistema di sostegno (testa e nuca) + regolazione frontale
- Con valvola di esalazione
- Design parabolico che offre minor condensazione interna
- Si adatta a qualsiasi forma del viso
- Può essere usata combinata con occhiali di sicurezza, cuffie, ecc.
- 2 attacchi per filtri a baionetta
- Peso: 113 g circa
- Filtri non inclusi

Cod. 151200

Pz. x Box 3 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



MASK III

Semimaschera in gomma silconica ipoallergenica

CE EN 140:1998
Cat. III

- Estremamente confortevole e flessibile
- Bardatura con regolazione rapida a doppio sistema di sostegno dell'archetto (testa e nuca) + regolazione frontale
- Con valvola di esalazione e due filtri
- Consente l'utilizzo di altri dispositivi
- 2 attacchi per filtri a baionetta per una facile e rapida connessione
- Peso: 147 g circa (senza filtri)
- Filtri non inclusi

Cod. 151178

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



94 Filtri per Art. NEW MASK II / MASK III

CE EN 14387:2004
+A1:2008
Cat. III

Cod.	Tipo filtro	EN	Pz. x Box	Min. Ord.
151201	A1	14387	8 Pz.	8 Pz.
151202	B1	14387	8 Pz.	8 Pz.
151203	E1	14387	8 Pz.	8 Pz.
151204	K1	14387	8 Pz.	8 Pz.
151205	A1 P2R PAD	14387	8 Pz.	8 Pz.
151206	P2 R D PAD	143	8 Pz.	8 Pz.
151207	ABEK1 P3 R	14387	6 Pz.	6 Pz.







DUO

Semimaschera in materiale plastico
composito (TPE)

CE EN 140:1998
Cat. III

- Particolarmente confortevole
- Bardatura ergonomica e regolabile
- 2 attacchi per filtri
- Filtri non inclusi

Cod. **151330**

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

DUETTA

Semimaschera in materiale plastico
composito (TPE)

CE EN 140:1998
Cat. III

- Particolarmente confortevole
- Economica
- Bardatura ergonomica e regolabile
- 2 attacchi per filtri
- Peso 80 g ca.
- Filtri non inclusi

Cod. **151332**

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Filtri per DUO e DUETTA

CE EN 143:2004
+A1:2006
Cat. III

Cod.	Tipo filtro	EN
151335 Art. 2030	LD P3 R	143
151337 Art. 2030	A1 B1	14387
151339 Art. 2030	A1 B1 E1 K1	14387
151341 Art. 2030	A2	14387

Pz. x Box 4 Pz. Min. Ord. 4 Pz.

TR 82

Maschera pieno facciale a pressione negativa, in gomma naturale

CE EN 136:1998
Cat. III

- Schermo panoramico a grande visibilità stampato in policarbonato
- Con raccordo conforme a EN 148-1
- Taglia: universale

Cod. **151221**

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



spascian

Filtri per maschera TR 82

CE EN 14387:2004
+A1:2008
Cat. III

Cod.	Tipo filtro	Pz. x Box	Min. Ord.
151247 Art. 200	A2	4 Pz.	1 Pz.
151248 Art. 201	B2	4 Pz.	1 Pz.
151249 Art. 100	K2	4 Pz.	1 Pz.
151252 Art. 203 UP3	A2 B2 E2 K2 Hg P3 CO 20 NO NR D	1 Pz.	1 Pz.
151254 Art. 203	A2 B2 E2 K2 P3 R D	4 Pz.	1 Pz.



spascian

SET ACS 951

Respiratore con cappuccio ad aria compressa (ideale per sabbatura)

CE EN 14594:2005
Cat. III

- Respiratore isolante ad aria compressa a flusso continuo con maschera e cappuccio
- Ideale per operazioni leggere di sabbatura; protegge le vie respiratorie da fumi, schegge, polveri, e le parti del corpo più esposte dalla proiezione di particelle abrasive
- È composto da maschera con cappuccio e mantellina protettiva, tubo corrugato, filtro silenziatore per riduz. rumore, un regolatore di flusso continuo, 2 valvole di scarico aria
- Dotato di allarme di flusso insufficiente
- Peso ridotto: 1,6 kg
- Dimensioni (imballo): 470 x 265 x 165 mm

Cod. **151288**

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



spascian


3M

Serie 4000+

Semimaschera filtrante antigas riutilizzabile
CE EN 405:2001
 Cat. III +A1:2009

- Facciale morbido con nuova valvola di espirazione più grande, per una maggior uscita di aria calda e riduzione della resistenza respiratoria
- Per gas, vapori e polveri
- Completa di filtri

Cod.	Tipo filtro	Pz. x Box	Min. Ord.
151022 Art. 4251+	FFA1 P2 R D	10 Pz.	1 Pz.
151008 Art. 4277+	FFABE1 P3 R D	10 Pz.	1 Pz.

Prefiltro per respiratore Art. 4251+ e 4277+

Non DPI*

- Prolunga la vita utile del respiratore
- Mantiene puliti i filtri

Cod. 151027 Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 10 Pz.
Art. 400+

7503

Semimaschera in gomma a due filtri
CE EN 140:1998
 Cat. III

- Morbido facciale con bardatura elastica
- Ampia valvola a bassa resistenza respiratoria, riduce l'accumulo di calore e di umidità
- Durevole, facile da pulire
- La serie 7500 viene utilizzata con gli stessi filtri della serie 6000
- Taglia: grande
- 2 attacchi per filtri
- Filtri non inclusi

Cod. 151024
Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

3M

6300

Semimaschera con musetto, ipoallergenica
CE EN 140:1998
 Cat. III

- Valvola di espirazione centrale
- Taglia: grande
- 2 attacchi per filtri
- Filtri non inclusi

Cod. 150975
Pz. x Box 8 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

3M

6800

Maschera pieno facciale

CE EN 136:1998
Cat. III Classe 1

- Con ampio campo visivo
- Bardatura a 4 punti di attacco
- Diaframma fonico molto confortevole
- Peso 400 g
- Taglia: media

Cod. **150976**

Pz. x Box 4 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Prefiltro per serie 6000 e 7000

CE EN 405:2001
Cat. III +A1:2009

Cod.	CE	Pz. x Box	Min. Ord.
150984 Art. 5911	Prefiltro P1 EN 143	30 Pz.	2 Pz.
150995 Art. 5935	Prefiltro P3 EN 143	20 Pz.	2 Pz.

Ghiera di bloccaggio

Non DPI*

- Da utilizzare per combinare i prefiltri serie 5000 con i filtri 6000

Cod. **150996** Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 2 Pz.
Art. 501



3M

Filtri per Serie 6000 e 7500

CE EN 14387:2004
Cat. III +A1:2008

Cod.	Tipo filtro	EN	Pz. x Box	Min. Ord.
150980 Art. 6051	A1	14387	8 Pz.	2 Pz.
150981 Art. 6054	K1	14387	8 Pz.	2 Pz.
150982 Art. 6059	A1 B1 E1 K1	14387	8 Pz.	2 Pz.
150994 Art. 6055	A2	14387	64 Pz.	2 Pz.

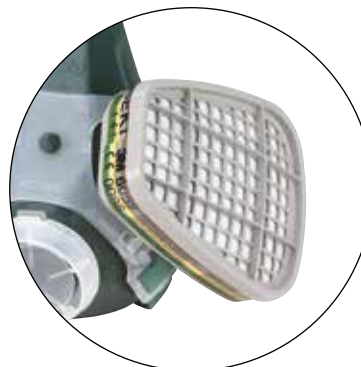
solo per Cod. 150976:

150983
Art. 6099 A2 B2 E2 K2
Hg P3 R + formaldeide 14387 4 Pz. 2 Pz.

CE EN 143:2000
Cat. III

150985
Art. 2125 P2 R 143 20 Pz. 2 Pz.
(s. fig.)

150986
Art. 2135 P3 R 143 20 Pz. 2 Pz.
(s. fig.)



3M

3M

PROTEZIONE DELL'UDITO

NORMATIVA ●

Ai sensi della nuova legislazione UE sul rumore in ambito professionale, i datori di lavoro devono fornire protezioni acustiche adeguate qualora il rumore superi 80 dB.

Oltrepassati 85 dB i dispositivi di protezione dell'udito devono essere indossati obbligatoriamente nelle aree in cui vi è il rischio di danni indotti dal rumore.

80 dB

IL DATORE DI LAVORO
DEVE FORNIRE
PROTETTORI ACUSTICI
ADEGUATI



> 85 dB

OBBLIGO DI UTILIZZO
DI DPI DELL'UDITO



HML

indica l'attenuazione in base alla frequenza del rumore:

H ALTA FREQUENZA
M MEDIA FREQUENZA
L BASSA FREQUENZA

I valori di attenuazione sono espressi tramite un numero preceduto dalla lettera della frequenza a cui si riferisce.

SNR

indica il valore medio di attenuazione di un otoprotettore alle varie frequenze. Un SNR di 35 dB, per esempio, attenua un rumore di 100 dB riducendolo a 65 dB.

● SCELTA DELLA CORRETTA PROTEZIONE UDITIVA

PER EFFETTUARE UNA CORRETTA SELEZIONE DEL PROPRIO DISPOSITIVO DI PROTEZIONE DELL'UDITO, È NECESSARIO CONSIDERARE ALCUNI FATTORI:

Esposizione al rumore: ogni ambiente è diverso e i lavoratori possono essere esposti a differenti livelli sonori durante il giorno e nelle diverse aree dello stesso impianto. Inoltre possono intercorrere altri fattori di rischio (ad es. sostanze ototossiche e vibrazioni) che possono aumentare la possibilità di danno uditivo.

Il fattore umano: ogni persona ha un canale uditivo con una diversa forma, dimensione e anatomia; ma anche una personale sensibilità al rumore. Non esiste quindi un unico otoprotettore adatto a tutti.

In ogni caso, la scelta di un dispositivo che sia "comodo" per il lavoratore che lo deve indossare, è uno degli obiettivi da raggiungere per garantirne l'utilizzo.



● CUFFIA ANTIRUMORE O INSERTO AURICOLARE?

Una cuffia antirumore e un inserto auricolare possono offrire lo stesso livello di protezione. Ma oltre all'intensità e al tipo di rumore, esistono altri aspetti da considerare per scegliere il protettore giusto in base alle proprie esigenze:



Robusta
Riutilizzabile e lavabile
Semplice e veloce da indossare



Facile da trasportare
Monouso e igienico
Leggero (peso appena percepibile)

LE CUFFIE ANTIRUMORE SONO PIÙ ADATTE:

- per situazioni di esposizione breve ma ripetuta, con la necessità di mettere/togliere spesso il protettore (sono adatti anche gli inserti auricolari con archetto)
- quando gli inserti auricolari a causa di canali auricolari stretti non vengono tollerati

Le cuffie impediscono la localizzazione del rumore e **non** sono raccomandate se, per motivi di sicurezza, è necessario un buon udito direzionale.

GLI INSERTI AURICOLARI SONO PIÙ ADATTI:

- per luoghi di lavoro con esposizione al rumore continuo e costante
- a chi con le cuffie suda molto
- per essere indossati contemporaneamente ad altri DPI (visiere, maschere, caschi...)

Se inseriti in modo scorretto, vi è una riduzione del potere isolante.

Gli inserti auricolari con cordino **non** devono essere indossati in prossimità di macchinari con parti mobili.



● QUANDO È NECESSARIO PROTEGGERE L'UDITO?

INTENSITÀ DI RUMORE E LIVELLI DI PERICOLO

L'esposizione ripetuta a rumori forti, superiori a 85 dB, può causare perdita permanente dell'udito e acufeni. Altri effetti sulla salute correlati al rumore possono includere stress, ansia, ipertensione, disturbi del sonno e stanchezza.

intensità di rumore	livello di pericolo	esempio di rumore
molto dannoso		
oltre 160 dB		arma da fuoco
oltre 130 dB		decollo aereo
oltre 120 dB		martello pneumatico
dannoso		
oltre 100 dB		macchinari industriali
fino a 80 dB		> 85 dB Obbligo di utilizzo di DPI dell'udito
nessun danno all'udito		
fino a 65 dB		attività ufficio
fino a 40 dB		foglie fruscianti

La Direttiva 2003/10/EC afferma che, qualora il rumore superi gli 80 dB, devono essere forniti ai lavoratori idonei dispositivi di protezione dell'udito e informazioni sugli effetti dannosi del rumore. Con l'utilizzo del dispositivo di protezione dovrà essere garantito, al fine della conservazione dell'udito, il mantenimento dell'esposizione quotidiana del lavoratore al di sotto degli 80 dB.

Si riporta sotto, a titolo meramente esemplificativo, uno schema dei livelli di rumore a cui ci si espone durante alcune delle più comuni attività professionali, per le quali è consigliato proteggersi.

INTENSITÀ DI RUMORE > 80 DB **ESEMPI DI ATTIVITÀ PROFESSIONALI senza obbligo di utilizzo di DPI dell'udito**



IMBALLATORE

SALDATORE

CAMIONISTA

CAPOCANTIERE

MECCANICO

80dB

INSERTI AURICOLARI

La giusta protezione per il tuo udito

Per scegliere correttamente la propria protezione acustica occorre conoscere i livelli di rumore dell'ambiente di lavoro, ovvero i valori limite di esposizione [87 dB(A)] e i valori di attenuazione (H, M e L) del dispositivo di protezione individuale antirumore.

HML

Indica l'attenuazione della protezione acustica in base alla frequenza del rumore: alta, media, bassa. Metodo semplice e affidabile.

SNR

Esprime tramite un valore unico, il livello di attenuazione del dispositivo.



T1

Inserti auricolari monouso in schiuma di PU

CE EN 352-2:2002
Cat. III

- Morbidi, forma anatomica
- Superficie liscia, per una maggiore igiene
- 1 paio per bustina
- Confezione da 200 paia

Cod. **186401** Colore giallo

Pz. x Box 20 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	31	28	34

T2

Inserti auricolari monouso in schiuma di PU espanso

CE EN 352-2:2002
Cat. III

- Morbidi, forma anatomica
- Superficie liscia, per una miglior igiene e facilità di inserimento
- Si adattano perfettamente al canale auricolare, elevato comfort
- 1 paio per bustina
- Confezione da 200 paia
- Colore arancio

Cod.	Confezione	Pz. x Box	Min. Ord.
186405	Cartone da 200 paia	10 Co.	1 Co.
Art. T2			
186407	Blister da 10 paia	40 Co.	40 Co.
Art. T2 SPECIAL			

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	31	30	34

T3

Inserti auricolari riutilizzabili in elastomero termoplastico

CE EN 352-2:2002
Cat. III

- Morbidi, preformati, con struttura a tripla flangia liscia per maggiore igiene e comfort
- Semplici e veloci da infilare
- Lavabili e riutilizzabili
- Idonei per un utilizzo prolungato
- La particolare forma dell'auricolare assicura elevato comfort e si adatta perfettamente a tutti i canali auricolari
- 1 paio per bustina
- Confezione da 200 paia

Cod. **186411** Colore rosso / giallo

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	29	27	24	29



303L

Inserti auricolari monouso in schiuma di PU

CE EN 352-2:2002
Cat. III

- Forma anatomica
- Superficie liscia, per una maggiore igiene
- Confezione da 200 paia

Cod. **186126** Colore giallo / bianco

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	29	29	33



Honeywell
HOWARD
LEIGHT

LASER LITE

Inserti auricolari monouso in schiuma di PU

CE EN 352-2:2002
Cat. III

- Sagomati a T per inserimento agevole
- Superficie liscia a celle chiuse che ne aumenta l'igiene e previene l'accumulo di sporcizia
- Si adattano perfettamente alla forma di qualsiasi condotto uditivo grazie al materiale in schiuma automodellante
- Confezione da 200 paia

Cod. **186310** Colore fucsia / giallo

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	32	31	35



Honeywell
HOWARD
LEIGHT


3M

3M

3M

1100

Inserti auricolari monouso in schiuma di PU espanso
CE EN 352-2:2002
 Cat. III

- Morbidi e ipoallergenici
- Elevato comfort
- Confezione da 200 paia

Cod. 186070 **Colore arancio**
Pz. x Box 5 Co. **Min. Ord. 1 Co.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	37	34	31	37

EARSOFT

Inserti auricolari monouso in schiuma di PU espanso
CE EN 352-2:2002
 Cat. III

- Morbidi, forma anatomica
- Superficie liscia per maggior igiene e comfort
- Seguono perfettamente la forma del condotto uditivo
- Confezione da 250 paia

Cod. 186001 **Colore giallo**
Pz. x Box 4 Co. **Min. Ord. 1 Co.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	34	31	36

Cod. 186256 Carica da 500 paia EARSOFT (Yellow Neon) (SNR 36) - per Dispenser 186250

Pz. x Box 1 Co. **Min. Ord. 1 Co.**

EAR CLASSIC

Inserti auricolari monouso in PVC espanso
CE EN 352-2:2002
 Cat. III

- Struttura a cellule chiuse, che ne consente l'adattabilità a qualsiasi dimensione e forma del canale uditivo
- Confezione da 250 paia
- Colore giallo

Cod.	Confezione	Pz. x Box	Min. Ord.
186011 Art. EAR CLASSIC	da 250 paia	4 Co.	1 Co.
186012 Art. EAR CLASSIC 5	da 5 paia	50 Co.	1 Co.

Cod. 186252 Carica da 500 paia EAR CLASSIC (SNR 28) - per Dispenser 186250

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	24	22	28

T2 CORD

Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano espanso, con cordino

CE EN 352-2:2002
Cat. III

- Morbidi, forma anatomica
- Superficie liscia per una miglior igiene e facilità di inserimento
- Si adattano perfettamente a tutti i canali auricolari
- Elevato comfort
- Con cordino
- 1 paio per bustina
- Confezione da 200 paia

Cod. **186409** Colore arancio / blu

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	31	30	34



EAR CABOCORD

Inserti auricolari monouso in PVC espanso

CE EN 352-2:2002
Cat. III

- Stesse caratteristiche art. Classic, ma con cordino in vinile blu
- Confezione da 200 paia

Cod. **186025** Colore giallo / blu

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	26	23	29



3M

EAR TRACERS

Inserti auricolari riutilizzabili in elastomero termoplastico

CE EN 352-2:2002
Cat. III

- Di forma anatomica con struttura a flange
- Superficie liscia, che ne aumenta l'igiene e il comfort
- Idonei per un utilizzo prolungato
- Consigliati per utilizzo nell'industria alimentare
- Rilevabili dal metal detector

Cod. **186018** Colore blu

Pz. x Box 200 Pz. Min. Ord. 50 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	28	25	32



3M



EAR ULTRAFIT

Inserti auricolari riutilizzabili in elastomero termoplastico

CE EN 352-2:2002
Cat. III

- Di forma anatomica con struttura a flange
- Superficie liscia, che ne aumenta l'igiene e il comfort
- Idonei per un utilizzo prolungato

Cod. **186020** Colore giallo / blu

Pz. x Box 200 Pz. Min. Ord. 50 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	28	25	32

3M


INSERTI A1

Inserti auricolari con archetto

CE EN 352-2:2002
Cat. III

- Archetto in polietilene
- Inserti in schiuma di poliuretano molto soffici, che si appoggiano sull'apertura del canale auricolare senza entrare all'interno
- Peso 11 g

Cod. **186403** Colore giallo / blu

Pz. x Box 400 Pz. Min. Ord. 40 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	25	15	13	20



INSERTI A2

Inserti auricolari con archetto pieghevole

CE EN 352-2:2002
Cat. III

- Archetto pieghevole in polietilene
- Leggero e veloce da indossare, si ripiega facilmente in tasca
- Inserti in schiuma di poliuretano morbidi e confortevoli, la cui forma assicura un ottimo comfort
- Perfetto quando è necessario mettere e togliere spesso la protezione auricolare
- Peso 15 g

Cod. **186413** Colore giallo / nero

Pz. x Box 400 Pz. Min. Ord. 40 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	25	20	19	24



EARCAPS

Inserti auricolari con archetto

CE EN 352-2:2002
Cat. III

- Archetto in ABS
- Inserti in schiuma di poliuretano
- Peso 8 g

Cod. **186403** Colore giallo / blu

Pz. x Box 400 Pz. Min. Ord. 40 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	27	19	17	23

Inserti di ricambio per art. EARCAPS

Cod. **186022** Art. RICAMBI Confezione da 10 paia

Pz. x Box 50 Co. Min. Ord. 1 Co.

1310

Inserti auricolari con archetto

CE EN 352-2:2002
Cat. III

- Archetto flessibile di nuova concezione
- Inserti in schiuma di poliuretano
- La particolare flessibilità dell'archetto garantisce una pressione minima e costante, indipendentemente dalle dimensioni del capo
- Confezione da 10 pezzi

Cod. **186075** Colore arancio / blu

Pz. x Box 5 Co. Min. Ord. 1 Co.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	22	19	26

Inserti di ricambio per Art. 1310

Cod. **186076** Art. 1311 Confezione da 20 paia

Pz. x Box 5 Co. Min. Ord. 1 Co.



3M

3M

CUFFIE ANTIRUMORE

Protezione efficace per l'udito

Le cuffie si differenziano per materiale, design, livelli di attenuazione, livelli di percezione del rumore e tipologia di utilizzo: ad archetto, pieghevoli, per elmetto, con archetto fisso o ruotabile, ecc. Tante soluzioni diverse, che permettono al lavoratore di indossare contemporaneamente altri DPI come visiere, maschere facciali, maschere per saldatura, ecc.

Al fine di garantire una protezione acustica totale, è fondamentale che la cuffia sia indossata correttamente, per questo è importante scegliere il tipo di cuffia più adatto in base alle proprie esigenze di utilizzo.



Robusta
Riutilizzabile e lavabile
Semplice e veloce da indossare



C4

Cuffia antirumore ad archetto

CE EN 352-1:2001
 Cat. III

- Bardatura temporale
- Archetto con morbida imbottitura per un miglior comfort
- Regolazione dell'altezza continua, rapida e stabile
- Coppe in ABS pieghevoli con morbidi cuscinetti imbottiti
- Può essere combinata con visiere e maschere
- Peso 268 g

Cod. 122507 Colore nero / argento

Pz. x Box 20 Pz. **Min. Ord. 1 Pz.**

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	30	23	32



C3

Cuffia antirumore pieghevole

CE EN 352-1:2002
Cat. III

- Archetto con imbottitura anatomica
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Coppe in ABS pieghevoli con morbidi cuscinetti imbottiti per una migliore distribuzione della pressione e quindi miglior comfort
- Peso 243 g

Cod. 122503 Colore nero / giallo

Pz. x Box 20 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	26	18	29



C2

Cuffia antirumore ad archetto

CE
EN 352-1

- Archetto in ABS ruotabile in tre posizioni
- Morbidi cuscinetti in spugna + PVC, facili da pulire
- Regolazione dell'altezza a scatto
- Può essere combinata con elmetti, visiere e maschere
- Peso 145 g

Cod. 122505 Colore arancio

Pz. x Box 20 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	25	18	27



C1

Cuffia antirumore ad archetto

CE EN 352-1:2002
Cat. III

- Archetto in ABS ruotabile in tre posizioni
- Regolazione dell'altezza a scatto
- Può essere combinata con elmetti, visiere e maschere
- Peso 189 g

Cod. 122501 Colore argento

Pz. x Box 20 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	29	23	17	26




Honeywell
HOWARD
LEIGHT

QM24+

Paraorecchie ultraleggero
CE EN 352-1:1993
 Cat. III

- Archetto ruotabile dietro il capo o sotto il mento
- Archetto: POM
- Coppe in polipropilene
- Imbottitura coppe: poliuretano
- Possono essere utilizzate con elmetti di protezione
- Dielettriche, prive di parti metalliche
- Larghezza mm 40
- Lunghezza mm 65
- Peso g 300

Cod. 122058 Colore rosso

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	29	23	15	26



OPTIME III H540A

Cuffia antirumore ad archetto
CE EN 352-1:2002
 Cat. III

- Bardatura temporale con profilo basso, che le rende più versatili, ideali per ambienti con elevati livelli di rumorosità, dominati in particolare da basse frequenze (es. miniere, cave, cartiere, turbine, ecc.)
- Esclusivo attacco speciale dell'archetto sulle coppe che ne garantisce una distribuzione della pressione uniforme
- Molle in acciaio inossidabile
- Estremamente confortevole per utilizzi prolungati
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Peso 285 g

Cod. 122354 Colore nero / rosso

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	40	32	23	35

3M


LINEA LITE-COM

Cuffia antirumore intercomunicante
CE EN 352-1:2002
 Cat. III

- Disponibili in vari modelli da scegliere in base alle esigenze
- Interfacciabile a radio, lettori CD e cellulari (con il giusto adattatore)

Articolo disponibile solo su richiesta
Cod. 122270 Colore blu

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.

3M

OPTIME I H510A

Cuffia antirumore ad archetto

CE EN 352-1:2002
Cat. III

- Bardatura temporale con profilo basso, che le rende più versatili migliorando comfort e vestibilità
- Ideali per proteggere dalla maggior parte dei rumori dannosi presenti sui luoghi di lavoro
- Esclusivo attacco speciale dell'archetto sulle coppe che ne garantisce una distribuzione della pressione uniforme
- Molle in acciaio inossidabile
- Estremamente confortevoli per utilizzi prolungati
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Peso 180 g

Cod. **122340** Colore giallo

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	25	15	27



3M

OPTIME I H510B

Cuffia antirumore

CE EN 352-1:2002
Cat. III

- Stesse caratteristiche H510 A
- Bardatura sottonucale che ne consente l'utilizzo con elmetti, visiere, ecc.
- Peso 165 g

Cod. **122342** Colore giallo

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	30	24	15	26



3M

OPTIME I H510F

Cuffia antirumore pieghevole

CE EN 352-1:2002
Cat. III

- Stesse caratteristiche H510 A
- Modello pieghevole
- Peso 200 g

Cod. **122345** Colore giallo

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	25	16	28



3M


3M

3M

3M

OPTIME I H510P3E

Cuffia antirumore con attacchi
CE EN 352-1:2002
 Cat. III

- Stesse caratteristiche H510 A
- Per elmetto
- Peso 205 g

Cod. 122344 Colore giallo

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	32	23	15	26

OPTIME II H520A

Cuffia antirumore ad archetto
CE EN 352-1:2002
 Cat. III

- Bardatura temporale con profilo basso, che le rende più versatili migliorando comfort e vestibilità
- Ideali per ambienti molto rumorosi dove i livelli sono dominati da medie e basse frequenze (cantieri, aeroporti, ecc.)
- Esclusivo attacco speciale dell'archetto sulle coppe che ne garantisce una distribuzione della pressione uniforme
- Molle in acciaio inossidabile
- Estremamente confortevoli per utilizzi prolungati
- Regolazione dell'altezza rapida e stabile
- Peso 210 g

Cod. 122346 Colore verde

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	29	20	31

OPTIME II H520B

Cuffia antirumore
CE EN 352-1:2002
 Cat. III

- Stesse caratteristiche H520 A
- Bardatura sottonucale che ne consente l'utilizzo con elmetti e visiere.
- Peso 195 g

Cod. 122348 Colore verde

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	29	20	31

OPTIME II H520F

Cuffia antirumore pieghevole

CE EN 352-1:2002
Cat. III

- Stesse caratteristiche H520 A
- Modello pieghevole
- Peso 230 g

Cod. 122350 Colore verde

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	28	20	31



3M

OPTIME II H520P3E

Cuffia antirumore con attacchi

CE EN 352-1:2002
Cat. III

- Stesse caratteristiche H520 A
- Per elmetto
- Peso 235 g

Cod. 122352 Colore verde

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	34	28	19	30



3M

PROTEZIONE VISO / OCCHI

● LE CAUSE PIÙ COMUNI DI LESIONI AGLI OCCHI

RISCHI MECCANICI
schegge di metallo e vetro,
trucioli di legno, frammenti di
cemento, polveri e altri corpi
estranei, colpi da strumenti di
lavoro

RISCHI CHIMICI
schizzi e vapori caustici o gas

RISCHI AGENTI PATOGENI
batteri o virus infettivi da
sangue,
liquidi corporei o altri liquidi

RISCHI RADIAZIONI
luce diurna, raggi UV, calore o
raggi infrarossi e laser

RISCHI ELETTRICI
arco elettrico

● I DETTAGLI CHE FANNO LA DIFFERENZA



**INCLINAZIONE
REGOLABILE**
ottimizza la posizione,
per una protezione
massima



**LUNGHEZZA
REGOLABILE**
consente
una vestibilità
personalizzata,
per qualsiasi
fisionomia di viso



**STANGHETTA/
ELASTICO
INTERCAMBIABILE**
trasforma rapidamente
gli occhiali a stanghetta
in occhiali a mascherina,
e viceversa



**INSERTI TERMINALI
MORBIDI E ANTISCIVOLO**
riducono la pressione sul
viso e garantiscono una
perfetta aderenza



NASELLO MORBIDO
si adatta perfettamente
al naso, assicurando
un'eccellente tenuta



MONTATURA AVVOLGENTE
fornisce un ampio campo
visivo, senza punti ciechi



● MARCATURA

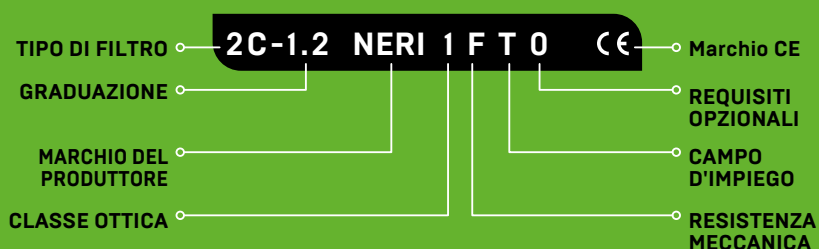
Ogni montatura e lente ha una marcatura individuale.

Ognuna di queste marcature corrisponde ad una specifica applicazione. Identifica la certificazione e le capacità protettive degli occhiali.






ESEMPIO MARCATURA MONTATURA



ESEMPIO MARCATURA OCULARE



● LALENTE GIUSTA PER OGNI UTILIZZO

LENTE	COLORE	NORMA	TRASMISSIONE LUCE	UTILIZZO
	trasparente	EN 170 2C-1.2	ca 90%	USO INTERNO Protezione da rischi meccanici senza abbagliamento
	giallo	EN 170 2 - 1.2	ca 88%	USO ESTERNO Protezione da rischi meccanici senza abbagliamento, con aumento del contrasto
	grigio	EN 172 5-2	ca 23%	USO ESTERNO Protezione da luce solare e riflesso naturale, con riconoscimento dei colori di segnalazione
	specchiato chiaro	EN 172 5-1.7	ca 53%	USO ESTERNO Protezione in condizioni di illuminazione alternanti o quando il riverbero può causare affaticamento della vista
	specchiato scuro	EN 172 5-3.1	ca 12%	USO ESTERNO Protezione da riflesso estremo artificiale o naturale, con riconoscimento dei colori di segnalazione

OCCHIALI PROTETTIVI

Design e protezione per i tuoi occhi

Classe ottica:

è la qualità ottica del dispositivo e prevede 3 classi: 1, 2, 3 (1 è la classe consigliata per utilizzi prolungati, 3 è la classe consigliata solo per brevi utilizzi)

Protezione meccanica:

determinata da 2 livelli di robustezza base (minima e incrementata) e 3 livelli di energia di impatto (bassa, media, alta), ognuna rappresentata da un simbolo

Saldatura:

per scegliere il giusto livello di protezione dei filtri (graduazione DIN) è necessario conoscere il processo di saldatura (vedi pagina normative a inizio capitolo per dettaglio).



OSB 4

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato: FT
- Lenti trasparenti resistenti agli urti, con trattamento antigraffio e antiappannante: I FT
- Filtro lenti: EN 170 2C - 1,2
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in inclinazione con inserti colorati antiscivolo
- Nasello e protezione frontale in morbida gomma antiscivolo
- Colore montatura nero / verde

Cod. 162057 Filtro lenti EN 170 2C - 1,2

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.

OSB 3

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: I FT
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette con rivestimento in gomma antiscivolo
- Nasello in gomma silconica
- Colore montatura nero
- Lenti trasparenti

Cod. 162042 Filtro lenti EN 170 2C - 1,2

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.



OSM3

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato con protezione interna morbida: FT
- Monolente trasparente resistente agli urti, con trattamento antigraffio e antiappannante: IFT
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in inclinazione con protezioni laterali
- Colore montatura grigio/verde

Cod. **162047** Filtro lenti EN 170 2C - 1.2

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.



OSM4

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato con protezione interna morbida: FT
- Monolente trasparente resistente agli urti, con trattamento antigraffio e antiappannante: IFT
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in inclinazione
- Colore montatura nera

Cod. **162049** Filtro lenti EN 170 2C - 1.2

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.



ET 86

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001
EN 170:2002

- Montatura: FT
- Monolente con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Struttura in policarbonato panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in lunghezza
- Nasello in gomma siliconica
- Colore montatura nero

Cod. **162002** Filtro lenti EN 170 2C - 1.2

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.





ET 81BS

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato colore nero opaco/arancio: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Struttura panoramica avvolgente
- Inserti in gomma siliconica

Cod.	Lenti	Filtro lente
162003	trasparenti	EN 170 2C - 1.2
162004	gialle	EN 170 2 - 1.2

CE EN 166:2001
EN 172:1994+A2:2001

162005	grigie	EN 172 5 - 2
--------	--------	--------------

Pz. x Box 12 Co. Min. Ord. 12 Co.

003

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Struttura panoramica avvolgente
- Protezioni laterali
- Colore montatura trasparente

Cod. 162007 Filtro lenti EN 170 2C - 1.2

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.



ET 80

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in inclinazione
- Inserti in gomma siliconica
- Montatura nera/arancio

Cod. 162016 Filtro lenti EN 170 2C - 1.2

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.



ET 90

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato: FT
- Monolente trasparente resistente agli urti, con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Struttura panoramica avvolgente con protezioni laterali
- Stanghette bicolore regolabili in lunghezza e inclinazione
- Colore montatura nero/verde

Cod. 162059 Filtro lenti EN 170 2C - 1.2

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.



ET 91

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Protezioni laterali
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in lunghezza e inclinazione
- Nasello in gomma siliconica
- Colore montatura blu/rosso

Cod. 162001 Filtro lenti EN 170 2C - 1.2

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.



ET 46

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato: FT
- Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in lunghezza
- Colore montatura blu

Cod. 162013 Filtro lenti EN 170 2C - 1.2

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.





ET 30

Occhiale a stanghetta in policarbonato

CE EN 166:2001
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato: FT
- Monolente: 1 FT
- Protezioni laterali
- Può essere indossato sopra gli occhiali da vista

Cod.	Lenti	Filtro lente
162010	trasparenti	EN 170 2C - 1.2
Pz. x Box 12 Co.	Min. Ord. 12 Co.	



OSMW

Occhiale a stanghetta per saldatura

CE EN 166:2001
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato con frontale interno morbido: FT
- Monolente scura DIN 5 resistente agli urti, con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Struttura panoramica avvolgente con protezioni laterali
- Stanghette bicolore regolabili in inclinazione
- Colore montatura nero/verde

Cod. 162063	Filtro lenti EN 169 5
Pz. x Box 12 Pz.	Min. Ord. 12 Pz.



317

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2004
EN 169:2002

- Montatura colore nero
- Protezioni laterali
- Lenti sostituibili tramite vite centrale

Cod.	Lenti	Filtro lente
161086	trasparenti, in vetro minerale temperato: 1S	-
161095	verdi inattiniche, in vetro minerale: 2	EN 169 5
Pz. x Box 10 Co.	Min. Ord. 10 Co.	

Lenti di ricambio

Cod.	Lenti	Filtro lente
161094	trasparenti, in vetro minerale temperato: 1S	-
161097	verdi inattiniche, in vetro minerale: 2	EN 169 5
Pz. x Box 25 Co.	Min. Ord. 25 Co.	



505UP - CLEAR 2

Occhiale a stanghetta in policarbonato

CE EN 166:2001
EN 170:2002

- Montatura in policarbonato: FT
- Nasello regolabile
- Lente antigraffio e antiappannamento, UV380
- Resistente all'impatto a bassa energia

Cod.	Lenti	Filtro lente
162104	trasparenti	EN 170 2C - 1.2

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

NUOVO



505UP - SOLAR SMOKE 2

Occhiale a stanghetta in policarbonato

CE EN 166:2001
EN 170:2002
EN 172:1992+A1:2000+A2:2001

- Montatura in policarbonato: FT
- Nasello regolabile
- Lente antigraffio e antiappannamento, UV380
- Resistente all'impatto a bassa energia

Cod.	Lenti	Filtro lente
162100	fumo	EN 170 2C - 3 EN 172 5 - 3.1

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

NUOVO



UNIVET

5X9 - CLEAR 2

Occhiale a stanghetta

CE EN 166:2001
EN 170:2002

- Lenti antigraffio e antiappannamento, UV380
- Aste regolabili in lunghezza e inclinazione
- Terminale con movimento a bascula
- SoftPad
- Utilizzabili anche con scarsa luminosità
- Colore montatura nero/verde

Cod.	Lenti	Filtro lente
162102	trasparenti	EN 170 2C - 1.2

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.

5X9 - FLIP - Welding 5

- Ribaltina per saldatura
- Applicabile sopra all'occhiale 162102

Cod.	Lenti	Filtro lente
162103	verdi	EN 169 5

Pz. x Box 15 Co. Min. Ord. 1 Co.

NUOVO



UNIVET

UNIVET

NUOVO

5X8 - CLEAR PLUS

Occhiale a stanghetta in policarbonato

CE EN 166:2001
 EN 170:2002

- Lenti antigraffio e antiappannamento, UV400
- Aste regolabili in lunghezza e inclinazione
- Terminale con movimento a bascula in gomma
- SoftPad
- Utilizzabili anche con scarsa luminosità
- Colore montatura nero/verde

Cod.	Lenti	Filtro lente
162101	trasparenti	EN 170 2C - 1.2
Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.		


 UNIVET

102-1

Occhiale a mascherina in plastica

CE EN 166:2001

- Montatura: S
- Monolente in plastica trasparente: 1 S
- Fori di aerazione laterali
- Fascia elastica
- Colore montatura trasparente

Cod. 161052	Monolente 1 S
Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 20 Pz.	



102-3

Occhiale a mascherina in plastica

CE EN 166:2001

- Montatura: S
- Monolente in plastica trasparente: 1 S
- Fori di aerazione laterali
- Con valvole di aerazione
- Fascia elastica
- Colore montatura trasparente

Cod. 161054	Monolente 1 S
Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 20 Pz.	



G04

Occhiale a mascherina in PVC

CE EN 166:2001

- Montatura: 3 4 9 BT
- Monolente in policarbonato con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 BT 9
- Ventilazione indiretta
- Fascia elastica regolabile
- Colore montatura trasparente

Cod. 162020 Monolente 1 BT 9

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.



ET 49

Occhiale a mascherina in PVC

CE EN 166:2001

- Montatura: 3 4 9 BT
- Monolente in policarbonato con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 BT 9
- 4 valvole di aerazione
- Fascia elastica regolabile
- Colore montatura trasparente

Cod. 162017 Monolente 1 BT 9

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



WELDING 5 GLASS

Occhiale a mascherina in PVC

CE EN 166:2001
EN 169:2002

- Montatura in PVC
- Lenti ribaltabili in vetro
- Lente trasparente spessore 2 mm: 1 FT
- Lente scura spessore 3 mm: 1
- Filtro lente scura: EN 169 5
- 4 valvole d'aerazione
- Fascia elastica

Cod. 161044

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 12 Pz.

NUOVO



NUOVO

6X1 CLEAR PLUS

Occhiale a mascherina in policarbonato

CE EN 166:2001
EN 170:2002

- Aste regolabili in lunghezza ed inclinazione
- Terminale in gomma con movimento a bascula
- Utilizzabile anche con scarsa luminosità
- Lenti antigraffio e antiappannamento, UV380
- Sistema di intercambio rapido aste con fascia elastica regolabile (in dotazione)
- Montatura grigio scuro/verde

Cod.	Lenti	Filtro lente
161120	trasparenti	EN 170 2C - 1.2
Pz. x Box 5 Co.		Min. Ord. 1 Co.

NUOVO

6X3 CLEAR ULTRA

Occhiale a mascherina in policarbonato

CE EN 166:2001
EN 170:2002

- Utilizzabile come sovraocchiale
- Lente intercambiabile
- Utilizzabile anche con scarsa luminosità
- Lenti antigraffio e antiappannamento, UV380

Cod.	Lenti	Filtro lente
161122	trasparenti	EN 170 2C - 1.2
Pz. x Box 5 Co.		Min. Ord. 1 Co.

NUOVO

619 CLEAR 1 INDIRECT

Occhiale a mascherina in policarbonato

CE EN 166:2001
EN 170:2002

- Utilizzabile come sovraocchiale
- Utilizzabile anche con scarsa luminosità
- Lenti antigraffio e antiappannamento, UV380

Cod.	Lenti	Filtro lente
161121	trasparenti	EN 170 2C - 1.2
Pz. x Box 5 Co.		Min. Ord. 1 Co.

551

Schermo a mano in materiale termoplastico

CE EN 175:1997

- Impugnatura inclinata per una migliore aderenza al viso
- Impugnatura ad aggancio rapido
- Rinforzo interno removibile
- Portavetro 75 x 98 mm

Cod. 151271 Colore grigio

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



501

Schermo a mano in materiale termoplastico

CE EN 175:1997

- Impugnatura ad aggancio rapido
- Tipo di protezione S
- Portavetro 75 x 98 mm

Cod. 151272 Colore grigio

Pz. x Box 25 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



S/800

Maschera a casco rialzabile in materiale termoplastico

CE EN 166:2001
EN 175:1997

- Autoestingente
- Inclinazione regolabile
- Portavetro 75 x 98 mm
- Completa di poggiatesta

Cod. 151273 Colore bordeaux

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



GLASS

Vetri trasparenti per le maschere da saldatura

CE EN 166:2004
EN 169:2003

- Dimensioni: 75 x 98 mm

Cod. 196010

Pz. x Box 500 Pz. Min. Ord. 100 Pz.

INATTINICI

Vetri scuri per le maschere da saldatura

CE EN 166:2004
EN 169:2003

- Dimensioni: 75 x 98 mm

Cod. 196025 DIN 10

Cod. 196026 DIN 11

Cod. 196027 DIN 12

Pz. x Box 100 Pz. Min. Ord. 10 Pz.





SCHERMI E VISIERE

Protezione completa di occhi e viso

Gli schermi e visiere sono importanti dispositivi di protezione degli occhi e del viso contro vari tipi di rischi presenti sui posti di lavoro:

RISCHI MECCANICI

Polveri, trucioli, schegge, scintille, particelle ad alta velocità ecc.

RISCHI OTTICI

Raggi UV ed IR, laser, luci molto intense ecc.

RISCHI CHIMICI

Aerosol, vapori, fumi, schizzi di sostanze chimiche ecc.

RISCHI TERMICI

Freddo o calore, che possono causare lacrimazione, infiammazioni, ustioni.



B1

Semicalotta in ABS



- Regolazione a cricchetto
- Rialzabile
- Schermo venduto a parte

Cod. **197030** Colore giallo

Pz. x Box 35 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Schermi idonei per Art. B1



EN ISO 16321-1:2021

Cod.	Dim. cm	EN + Materiale	Pz. x Box	Min. Ord.
197032 Art. FC 25	20 x 30	CE EN 166 Policarbonato trasparente: 1B	50 Pz.	1 Pz.
197034 Art. FC 45	20 x 40	CE EN 166 Policarbonato trasparente: 1B	35 Pz.	1 Pz.



EN ISO 16321-3:2021

197036 Art. FC 49	20 x 40	CE EN 1731 Rete metallica: S	35 Pz.	1 Pz.
-----------------------------	---------	---	--------	-------



P-CSP

Semicalotta con schermo in policarbonato rialzabile

CE EN 166:2001

- Schermo in policarbonato trasparente: 1B
- Bardatura: B
- Regolazione a cricchetto
- Dimensioni: 23 x 30 cm

Cod. **197072** Colore giallo

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 10 Pz.



P-CSR

Semicalotta con schermo retinato in alluminio rialzabile

CE EN 1731:2006

- Schermo retinato in alluminio: S
- Bardatura: S
- Regolazione a cricchetto
- Dimensioni: 23 x 30 cm

Cod. **197073** Colore giallo

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 10 Pz.



SB600

Semicalotta in policarbonato

CE EN 166:2001

- Con completa protezione frontale
- Bardatura nucale regolabile a cremagliera con sistema di bloccaggio dell'inclinazione dello schermo
- Testiera ergonomica con regolazione dell'altezza
- Resistenza all'impatto livello B
- Schermo venduto a parte

Cod. **197082** Colore argento

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Schermo idoneo per Art. SB600, SA660, SA66

Cod. **197087** Schermo in policarbonato trasparente:
Art. SV9PC 1B 3 9

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.




3M

Honeywell

H8

Semicalotta in ABS
CE EN 166:2001
 EN 170:2002

- Regolazione a cricchetto
- Rialzabile
- Schermo venduto a parte

Cod. 197025 Colore argento

Pz. x Box 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Schermo idoneo per Art. SB600
Cod. 197028 Schermo in policarbonato trasparente
Art. WP 96 antiurto: 2C - 1.2 AOS 1B9

Pz. x Box 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

LOOK SAFE

Visiera protettiva con schermo in policarbonato trasparente
CE EN 166:2001

- Applicabile a tutti gli elmetti con scanalatura
- Schermo: 1 F
- Spessore: 1 mm
- Dimensioni: 35 x 20 cm

Cod. 197019 Colore trasparente

Pz. x Box 50 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Schermo di ricambio per Art. LOOK SAFE
Cod. 197017
Art. RICAMBIO Schermo in policarbonato trasparente: 1 F
LOOK SAFE
Pz. x Box 25 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

SA660

Supporto da elmetto in materiale plastico
CE EN 166:2001

- Con fascia elastica per il facile aggancio con i più diffusi tipi di elmetto
- Resistenza fino a 125 °C e all'attacco di numerosi solventi, acidi, alcali
- Resistenza all'impatto livello B
- Schermo venduto a parte

Cod. 197078 Colore grigio

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Schermo idoneo per Art. SA660, SB600, SA66
Cod. 197087 Schermo in policarbonato trasparente:
Art. SV9PC 1B 3 9

Pz. x Box 10 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

V4F

Visiera per elmetto completa di schermo in policarbonato incolore

CE EN 166:2001
EN 170:2002

- Schermo: 1 F
- Idonea per selvicoltura
- Da abbinare a tutte le cuffie da elmetto della linea OPTIME o direttamente con l'aggiunta dell'art. P3E

Cod. **197255** Colore nero / trasparente

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Attacco universale per elmetto

Cod. **197261** • Attacco a lama
Art. P3E • Venduto a set (1 Dx + 1 Sx) Non DPI*

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

**3M**

V4G

Visiera per elmetto completa di schermo retinato in metallo

CE EN 1731:2006

- Idonea per selvicoltura
- Diametro dei fori 1,8 mm
- Resistenza meccanica: S
- Da abbinare a tutte le cuffie da elmetto della linea OPTIME o direttamente con l'aggiunta dell'art. P3E

Cod. **197257** Colore nero

Pz. x Box 10 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

**3M**

WSB10000232

Visore policarbonato oro DIN 5 forni

CE EN 166:2001
EN 171:2003

- Peso: 100 g
- In policarbonato dorato e specchiato
- Ideale per uso continuato e utilizzo in fonderie o acciaierie

Cod. **197089** Colore oro

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Attacco universale per elmetto

Non DPI*

- Peso: 125 g
- Sistema ribaltabile
- Adattabile a vasta gamma elmetti
- Colore nero

Cod. **197077** Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.
Art. WSB10000230



PROTEZIONE DEL CAPO

MARCATURA



ELEMENTI DELLA MARCATURA

- 1 Nome o marchio di identificazione del fabbricante
- 2 Tipo di elmetto (designazione del fabbricante)
- 3 Marchio CE
- 4 Numero della norma di riferimento (EN 397)
- 5 Requisiti facoltativi
- 6 Abbreviazione del materiale della calotta (per esempio ABS, PC, HDPE ecc.)
- 7 Taglia o gamma di taglie (in centimetri)
- 8 Almeno anno e trimestre di fabbricazione

REQUISITI FACOLTATIVI

MARCATURA	DESCRIZIONE
- 20 °C o - 30 °C	Urti o impatti con oggetti in caduta a temperatura molto bassa
+150 °C	Urti o impatti con oggetti in caduta a temperatura molto alta
440 V c.a.	Tensione di isolamento elettrico
LD	Deformazione laterale (schiacciamento)
MM	Resistenza a spruzzi di metallo fuso





● COMBINAZIONE CON ALTRI DPI

Gli elmetti Neri possono essere facilmente integrati con altri dispositivi.

Elmetto
+ cuffie antirumore



SCHERMO
INCOLORE



SCHERMO
RETINATO



SCHERMO CON
RIVESTIMENTO
DORATO

Elmetto
+ visiera



SCHERMO
INCOLORE



SCHERMO
RETINATO



SCHERMO CON
RIVESTIMENTO
DORATO

Elmetto
+ visiera
+ cuffie
antirumore

● PROTEZIONE PER L'INDUSTRIA



	SAFETY CAP	SC I	SATURNO DIEL.	ADAMELLO	H5	E1	APOLLO	SATURNO	TERANO
Colori	●	●	●	● ● ● ●	●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Protezione contro gli urti anteriori, posteriori e laterali			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protezione da urto contro oggetti duri e immobili	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protezione contro i rischi elettrici			1000 V	440 V					
Idoneo per lavori in quota					✓	✓			
Fori di aerazione	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
Fascia antisudore			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bardatura a 4 punti						✓	✓	✓	✓
Bardatura a 6 punti			✓	✓	✓	✓			
Sottogola				✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frontino	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Protezione nuca									✓
Predisposizione per accessori			✓	✓		✓	✓	✓	✓

ELMETTI PROTETTIVI

Protezione dagli urti e per i lavori in quota

Gli elmetti sono accessori indispensabili per proteggere il capo da urti o impatti derivanti dalla caduta di oggetti o da urti del capo stesso contro superfici dure.

Generalmente stampati in polietilene o in ABS (polimero termoplastico più leggero), sono realizzati con materiali di qualità, molto resistenti e duraturi, e sono dotati di vari accessori e dettagli che assicurano un miglior comfort durante l'utilizzo.



H5

Casco in ABS

CE EN 397:2012+A1.2012

- Bardatura in nylon, con regolazione posteriore rapida
- Fascia antisudore
- Imbottiture tessili assorbenti e traspiranti
- Sottogola in poliammide imbottito, regolabile e con sgancio rapido
- Elevata rigidità laterale (LD)
- Peso 460 g circa
- Taglia: 53 - 61 cm

Cod. **131110** Colore bianco

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

E1

Elmetto in ABS

CE EN 397:2012+A1.2012

- Bardatura in nylon con cricchetto
- Fascia antisudore
- Sottogola imbottito, regolabile e con sgancio rapido
- Idoneo per lavori in quota

Cod. **131064** Colore rosso

NUOVO

Cod. **131068** Colore blu

Cod. **131069** Colore verde

Cod. **131070** Colore giallo

Cod. **131071** Colore arancio

Cod. **131072** Colore bianco

Pz. x Box 25 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Pz. x Box	Min. Ord.
131074	FASCIA ANTISUDORE	500 Pz.	10 Pz.
131073	SOTTOGOLA	500 Pz.	10 Pz.

ADAMELLO

Elmetto in polietilene

CE EN 397:2013

- Bardatura in plastica regolabile a 6 punti
- Isolamento elettrico fino a 440V
- Fascia antisudore
- Peso 380 g

Cod. **131120** Colore giallo

Cod. **131121** Colore bianco

Cod. **131122** Colore arancio

Cod. **131123** Colore blu

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Pz. x Box	Min. Ord.
131126	FASCIA ANTISUDORE	60 Pz.	1 Pz.
131127	SOTTOGOLA	10 Pz.	10 Pz.



APOLLO

Elmetto in polietilene

CE EN 397:2012+A1.2012

- Bardatura tessile regolabile a 4 punti
- Fascia antisudore, fori di aerazione
- Resistenza all'impatto fino a -30 °C
- Peso 310 g ca. - dielettrico 325 g ca.

Cod. **131035** Colore bianco

Cod. **131037** Colore giallo

Pz. x Box 24 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Pz. x Box	Min. Ord.
131005	FASCIA ANTISUDORE	60 Pz.	1 Pz.
131013	SOTTOGOLA	30 Pz.	1 Pz.
131006	CALOTTA	1 Pz.	1 Pz.



Lockweiler

SATURNO

Elmetto in polietilene

CE EN 397:2012+A1.2012

- Bardatura tessile regolabile a 4 punti
- Fascia antisudore e fori di aerazione
- Resistenza all'impatto fino a -30 °C
- Regolazione a cricchetto
- Peso 310 g

Cod. **131140** Colore giallo

Cod. **131141** Colore bianco

Pz. x Box 16 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Pz. x Box	Min. Ord.
131005	FASCIA ANTISUDORE	60 Pz.	1 Pz.
131013	SOTTOGOLA	30 Pz.	1 Pz.
131006	CALOTTA	1 Pz.	1 Pz.
131019	CALOTTA C/CRICCHETTO	1 Pz.	1 Pz.



Lockweiler


Lockweiler

Lockweiler


SATURNO DIEL

Elmetto in polietilene dielettrico
CE EN 397:2012+A1:2012
 EN 50365:2002-05

- Bardatura tessile regolabile a 6 punti
- Isolamento elettrico fino a 1000 V c.a.
- Fascia antisudore
- Resistenza all'impatto fino a -30 °C
- Peso 325 g

Cod. 131146 **Colore** giallo fluo

Pz. x Box 24 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

TERANO

Elmetto in ABS ultraleggero
CE EN 397:2012+A1:2012

- Bardatura tessile regolabile a 4 punti
- Ottimo assorbimento degli urti
- Resistenza all'impatto fino a -30 °C
- Confortevole, adatto per utilizzi prolungati
- Fori di aerazione
- Peso 285 g ca.

Cod. 131075 **Colore** giallo

Cod. 131077 **Colore** bianco

Cod. 131078 **Colore** blu

Cod. 131080 **Colore** rosso - Bardatura a 6 punti

Pz. x Box 24 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Cod.	Art.	Pz. x Box	Min. Ord.
131005	FASCIA ANTISUDORE	60 Pz.	1 Pz.
131013	SOTTOGOLA	30 Pz.	1 Pz.
131006	CALOTTA	1 Pz.	1 Pz.

BOSCAIOLO

Elmetto in polietilene tipo boscaiolo
CE EN 397:2012+A1:2012
 EN 1731:2006
 EN 352-3:20002

- Cuffie antirumore regolabili H3IP3E
- Visiera mobile retinata V4G
- Elmetto Adamello arancio
- Bardatura interna regolabile

Cod. 131025 **Colore** arancio

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

KIT PELTOR

Kit boscaiolo

CE EN 397:2012+A1:2012
EN 1731:2006
EN 352-3:20002

Kit forestale composto da:

- Elmetto in ABS G3000N c/cricchetto
- Cuffia antirumore H31P3K
- Visiera in acciaio retinata V5C
- Mantellina parapioggia GR3C

Cod. **131032** Colore arancio

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



3M

SC 1

Berretto protettivo 100% cotone

CE EN 812:2012

- Calotta protettiva interna in polipropilene
- Regolabile in larghezza con velcro
- Con fori di aerazione sulla calotta
- Peso 150 g

Cod. **131165** Colore blu

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



SAFETY CAP

Berretto protettivo 100% cotone

CE EN 812:2012-04

- Calotta protettiva interna in polipropilene
- Regolabile in larghezza con velcro
- Peso 160 g

Cod. **131160** Colore nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



SISTEMI PER L'ANTICADUTA

LAVORARE IN QUOTA

Si considera "lavoro in quota" un'attività lavorativa che espone il lavoratore al rischio di caduta da una quota posta ad un'altezza superiore a 2 metri rispetto ad un piano stabile. Quando la distanza eccede i 2 metri, il lavoratore deve proteggersi per evitare una caduta, utilizzando DPI anticaduta di III categoria. Essi vanno scelti in base al tipo di attività in altezza svolta. Esempi di lavori in quota sono: lavori su tetti, costruzioni, coperture fragili, lavori su tralicci, piloni, ponteggi, strutture metalliche, antenne, ripetitori, lavori su alberi, scale, piattaforme mobili elevabili, in prossimità di scavi, pozzi, spazi confinati, ecc.

L'ANTICADUTA

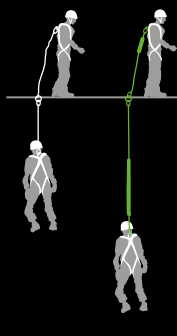
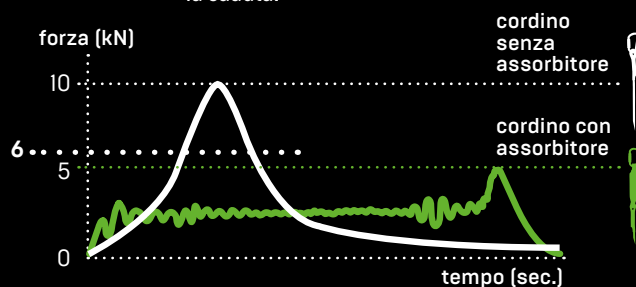
L'anticaduta è l'insieme degli elementi e procedure da utilizzare per prevenire o limitare una caduta dall'alto, impedendo la collisione dell'operatore col suolo o con eventuali ostacoli presenti sulla traiettoria, e per ridurre il più possibile l'impatto della forza d'arresto trasmessa al corpo dell'operatore in caduta. Per l'arresto in sicurezza di una caduta è indispensabile considerare alcuni elementi:

- Forza di arresto trasmessa al corpo (< 6 kN)
- Punto di ancoraggio strutturale (> 10 kN)
- Adeguato tirante d'aria
- Eventuale effetto pendolo

CRITERI PER L'UTILIZZO DEI DISPOSITIVI

FORZA DI ARRESTO ●

<6 kN Durante una caduta l'operatore non dovrebbe mai subire una forza d'arresto superiore ai 6 kN, corrispondenti al carico di rottura delle vertebre maschili. Il sistema per arrestare una caduta, oltre ad una imbracatura anticaduta (EN361), dovrebbe sempre comprendere un assorbitore d'energia e disporre di uno spazio libero di caduta (tirante d'aria) sufficiente, affinché esso possa correttamente funzionare. Gli elementi anticaduta più utilizzati per ridurre al minimo lo spazio di arresto sono i dispositivi anticaduta di tipo retrattile e quelli di tipo guidato su una linea di ancoraggio flessibile (fune). In caso di forte urto vi è il rischio di ferirsi in modo grave senza l'utilizzo dell'assorbitore. L'assorbitore d'energia permette di "ammortizzare" l'impatto sul corpo trasmesso dalla forza di arresto in caso di caduta dall'alto; tramite l'attrito sviluppato durante lo srotolamento, viene dissipata l'energia cinetica prodotta durante la caduta.



FATTORE DI CADUTA E SCELTA DEL PUNTO DI ANCORAGGIO

Ogni qual volta si affronta una situazione di lavoro in quota, è necessario valutare il rischio potenziale di caduta accidentale dall'alto, al fine di scegliere il corretto equipaggiamento da utilizzare. L'uso ad esempio di un cordino di sicurezza a prevenzione delle cadute, non abbinato a un assorbitore di energia, può risultare molto pericoloso in caso di caduta, in quanto frenerebbe la caduta in modo "brusco" e il corpo potrebbe essere sottoposto a forze di arresto fino a 10 kN.

Il rischio di caduta viene misurato tramite il fattore di caduta. Esso può avere valori compresi tra 0 e 2, ed è dato dal rapporto tra l'altezza di caduta e la lunghezza del cordino utilizzato (inclusi i connettori). Più alto è il valore di questo rapporto, maggiore sarà la forza a cui viene sottoposto il corpo in caduta. Inoltre maggiore è la lunghezza del cordino, maggiore sarà lo spazio necessario per frenare la caduta.

Il valore massimo possibile del FATTORE DI CADUTA è 2; ovvero determinato da una caduta lunga il doppio della lunghezza del cordino.

È molto importante valutare la posizione del punto di ancoraggio strutturale. Per ridurre il più possibile la forza di arresto è necessario che esso sia posizionato il più in alto possibile rispetto alla base di appoggio dei piedi dell'operatore.

P1

Punto di ancoraggio posto ai piedi dell'operatore:

l'altezza di caduta è elevata e la forza di arresto può raggiungere valori elevati. Rischio di impatti laterali (effetto pendolo). Condizione di lavoro molto critica, se possibile da evitare. Obbligatorio l'utilizzo di dispositivo anticaduta con assorbitore.

P2

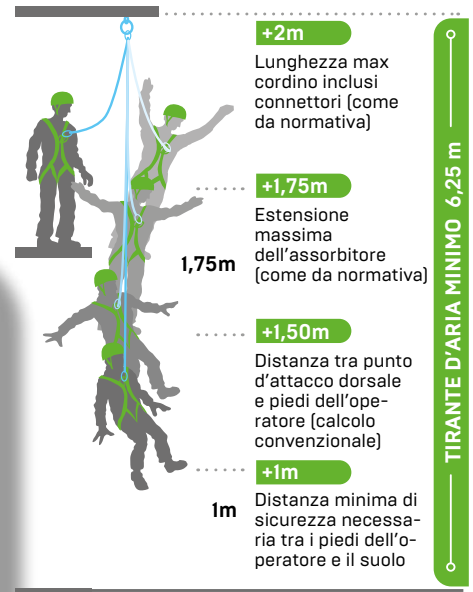
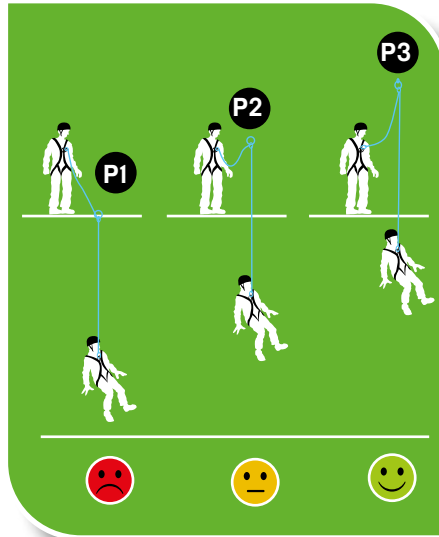
Punto di ancoraggio posto all'altezza del petto dell'operatore:

l'altezza di caduta è elevata (ma inferiore al caso precedente). Condizione di lavoro molto frequente. Utilizzare dispositivo anticaduta con assorbitore.

P3

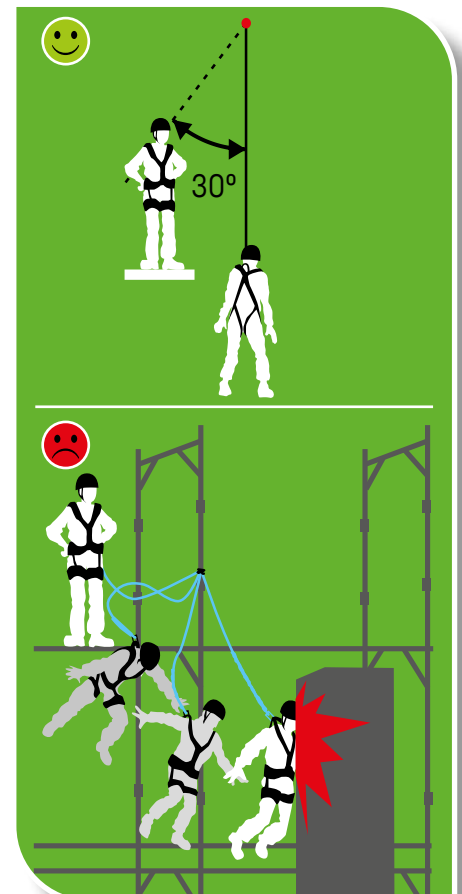
Punto di ancoraggio posto al di sopra dell'operatore e cordino quasi teso:

l'altezza di caduta è limitata. Condizione di lavoro ideale. Può essere utilizzato anche il semplice cordino di posizionamento.



EFFETTO PENDOLO

In caso di caduta, per evitare che l'operatore colpisca ostacoli o strutture in vicinanza, è necessario scegliere attentamente la posizione del punto di ancoraggio. Se possibile in linea verticale sopra la postazione di lavoro.



TIRANTE D'ARIA MINIMO

Per scegliere il corretto dispositivo anticaduta da utilizzare è molto importante valutare il **tirante d'aria**, ovvero lo spazio libero di caduta in sicurezza disponibile sotto il sistema di arresto, necessario per evitare la collisione dell'operatore con il suolo o con eventuali ostacoli interposti tra l'operatore in caduta ed il suolo. Tale spazio minimo varierà anche in base al tipo di sistema di arresto caduta utilizzato. L'impiego ad es. dell'assorbitore d'energia, deve essere tenuto in considerazione nel calcolo del tirante d'aria, in quanto, essendo un dispositivo che funziona in caso di caduta per "srotolamento" del nastro che lo compone, lo spazio minimo di sicurezza sottostante richiesto aumenterà. Per l'utilizzo dei sistemi anticaduta è necessario considerare le seguenti precauzioni:

- La **lunghezza massima del cordino**, incluso l'assorbitore e i connettori, non deve essere superiore a 2 m
- Cercare di ridurre il più possibile il valore del **fattore di caduta** (possibilmente evitando il valore 2)
- La **distanza di arresto** deve essere il più possibile limitata e comunque non deve essere maggiore di 5,75 m
- Calcolare il **tirante d'aria** (spazio libero minimo di caduta in sicurezza al di sotto dell'operatore) in modo che sia > 6 m, esso varia in base al tipo di dispositivo anticaduta impiegato: Tirante d'aria = distanza di arresto + 2,5 m.

SERIE PREMIUM

Polivalenti e confortevoli

Imbracature anticaduta professionali di ultima generazione caratterizzate da un attento lavoro di progettazione che va ad unire massima sicurezza, efficienza e comfort.

I supporti imbottiti ed ergonomici presenti su cosciali, spallacci, supporti dorsali e cintura assicurano un ineguagliabile livello di comfort. I vari punti di regolazione ne garantiscono la perfetta adattabilità al corpo e le fibbie di regolazione in lega leggera, a sgancio rapido, facilitano la vestizione.



NT06

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale

CE EN 361:2002
Cat. III

- Bretelle realizzate con fasce elastiche per un maggior comfort
- Fibbie di regolazione per cosciali e bretelle
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Fascia fermacosciali
- Prolunga/estensore tessile del punto di attacco dorsale
- Fornita con connettore in lega leggera CML04S
- Peso: 1000 g

Cod. **121034** Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Con connettore
in lega leggera
CML04S



Bretelle
realizzate con
fasce elastiche



NT07

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale + cintura di posizionamento

CE EN 361:2002
EN 358:2018
Cat. III

- Bretelle realizzate con fasce elastiche per un maggior comfort, con fibbie di regolazione
- Fibbie di regolazione per cosciali e cintura a sgancio rapido
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Fascia fermacosciali
- Cintura di posizionamento ruotabile, con 2 anelli di attacco laterali in lega leggera, anelli portautensili e schienale anatomico imbottito
- Fornita con connettore in lega leggera CML04S
- Peso: 1880 g

Cod. **121036** Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Bretelle
realizzate con
fasce elastiche



Fibbie di
regolazione a
sgancio rapido



Cintura di
posizionamento
comfort





Cintura rinforzata
comfort assicurato



BASIC 1

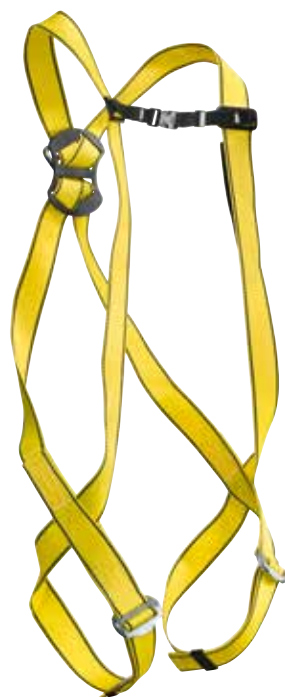
Cintura di posizionamento sul lavoro

CE EN 361:2002
Cat. III

- 2 anelli di attacco laterali
- Fibbia di regolazione
- Schienale anatomico imbottito
- Peso: 460 g

Cod. **121090** Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Fascia di connessione
apribile e regolabile al petto



BASIC 2

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale

CE EN 361:2002
Cat. III

- Fibbie di regolazione cosciali
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Peso: 650 g

Cod. **121091** Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Fibbie di regolazione
cosciali



BASIC 3

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale

CE EN 361:2002
Cat. III

- Fibbie di regolazione cosciali
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Peso: 690 g

Cod. **121092** Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

BASIC 4

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale + cintura di posizionamento sul lavoro

CE EN 361:2002
Cat. III EN 358:2018

- Fibbie di regolazione cosciali
- Cintura di posizionamento con 2 anelli di attacco laterali e schienale anatomico imbottito + fibbia di regolazione
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Peso: 1080 g

Cod. **121093** Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Fascia di connessione apribile e regolabile al petto



Cintura di posizionamento



BASIC 5

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale + cintura di posizionamento sul lavoro

CE EN 361:2002
Cat. III EN 358:2018

- Fibbie di regolazione cosciali
- Cintura con 2 anelli di posizionamento laterali e schienale anatomico imbottito + fibbia di regolazione
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Peso: 1120 g

Cod. **121095** Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Fascia di connessione apribile e regolabile al petto



Cintura di posizionamento comfort





Spallacci imbottiti

Fibbia con
sgancio rapidoSacca
per il trasporto

EAGLE 3

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale

CE EN 361:2002
Cat. III

- Fibbie di regolazione in acciaio a sgancio rapido per cosciali e punto sternale
- Fibbie di regolazione bretelle in lega leggera
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Fascia fermacosciali
- 2 anelli portautensili al petto
- Etichette segnaletiche
- Supporto dorsale anatomico imbottito
- Cosciali anatomici imbottiti
- Peso: 1315 g
- Fornita di sacca per il trasporto

Cod. 121140 Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Retro

Cintura di
posizionamentoSacca
per il trasporto

EAGLE 5

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale + cintura di posizionamento sul lavoro

CE EN 361:2002
EN 358:2018
Cat. III

- Fibbie di regolazione cosciali in acciaio a sgancio rapido
- Fibbie di regolazione bretelle in lega leggera
- Cintura di posizionamento anatomica imbottita e 2 anelli di attacco laterali
- Fibbia di regolazione cintura in acciaio a sgancio rapido
- Fascia di connessione apribile e regolabile, con fibbia in acciaio a sgancio rapido, al petto
- Fascia fermacosciali
- 2 anelli portautensili al petto
- Etichette segnaletiche
- Supporto dorsale anatomico imbottito
- Cosciali anatomici imbottiti
- Peso: 1650 g
- Fornita di sacca per il trasporto

Cod. 121142 Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



EAGLE 6

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale, sternale, ventrale + cintura di posizionamento sul lavoro con cosciali di sostegno

CE EN 361:2002
EN 358:2018
Cat. III EN 813:2008

- Punto di attacco sternale con connettore a chiusura Twist-Lock
- Fibbie di regolazione bretelle e cosciali in lega leggera
- Cintura di posizionamento con 2 anelli di attacco laterali e fibbia di regolazione in lega leggera a sgancio rapido
- Cintura di posizionamento anatomica imbottita con cosciali di sostegno imbottiti, e anelli portautensili
- Etichette segnaletiche
- Peso: 1660 g
- Fornita di sacca per il trasporto

Cod. 121144 Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Retro



Punto di attacco sternale a chiusura Twist-Lock



Sacca per il trasporto



EAGLE FLEX

Imbracatura anticaduta polivalente con 2 punti di attacco sternali e 1 dorsale + cintura di posizionamento sul lavoro con cosciali di sostegno

CE EN 361:2002
EN 358:2018
Cat. III EN 813:2008

- Bretelle realizzate con fasce elastiche per un maggior comfort
- Cintura di posizionamento con 2 anelli di attacco laterali e fibbia di regolazione in acciaio a sgancio rapido
- Punti di attacco frontali
- Fibbie di regolazione bretelle in lega leggera
- Fibbie di regolazione cosciali in lega leggera a sgancio rapido
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Cintura di posizionamento con schienale anatomico e cosciali di sostegno imbottiti, e anelli portautensili
- Etichette segnaletiche
- Peso: 1780 g
- Fornita di sacca per il trasporto

Cod. 121146 Colore giallo / nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Retro



Cintura di posizionamento con schienale anatomico



Sacca per il trasporto





SAFE 1

Cordino anticaduta con assorbitore di energia

CE EN 355:2002
Cat. III

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 10,5 mm
- Lunghezza max: 2 m (inclusi connettori)
- Connettori non forniti
- Peso: 345 g

Cod. **121044**

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

SAFE 2

Cordino anticaduta con assorbitore di energia

CE EN 355:2002
Cat. III

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm
- Lunghezza max. inclusi i connettori: vedi tabella
- Connettore a grande apertura (60 mm) con chiusura di sicurezza
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)

Cod. **121130** Lunghezza max. 200 cm Peso 925 g

Cod. **121131** Lunghezza max. 150 cm Peso 880 g

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

GECO PLUS

Cordino anticaduta regolabile con assorbitore di energia

CE EN 355:2002
Cat. III

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm
- Lunghezza max: 2 m (inclusi connettori)
- Con fibbia di regolazione
- Connettore a grande apertura (60 mm) con chiusura di sicurezza
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)
- Peso: 1010 g

Cod. **121097**

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

SAFE BI-1

Cordino anticaduta a 2 punti di ancoraggio con assorbitore di energia

CE EN 355:2002
Cat. III

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 10,5 mm
- Lunghezza max inclusi i connettori: vedi tabella
- 2 connettori a grande apertura (60 mm) con chiusura di sicurezza
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)

Cod. 121132 Lunghezza max. 200 cm **Peso** 1490 g

Cod. 121133 Lunghezza max. 150 cm **Peso** 1435 g

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



SAFE FLEX

Cordino anticaduta a fascia elastica con assorbitore di energia

CE EN 355:2002
Cat. III

- Lunghezza max: 2 m (inclusi i connettori)
- Connettore a grande apertura (60 mm) con chiusura di sicurezza
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)
- Peso: 870 g

Cod. 121134

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



SAFE BI-FLEX

Cordino anticaduta a 2 punti di ancoraggio con fascia elastica e assorbitore di energia

CE EN 355:2002
Cat. III

- Lunghezza max: 2 m (inclusi i connettori)
- 2 Connettori a grande apertura (60 mm) con chiusura di sicurezza
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)
- Peso: 1465 g

Cod. 121136

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.





GECO 1

Cordino di sicurezza regolabile

CE EN 354:2010
 Cat. III EN 358:2018

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm
- Lunghezza max: 2 m (inclusi i connettori)
- Con fibbia di regolazione
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 25 mm)
- Peso: 420 g

Cod. **121050**

Pz. x Box 4 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

GECO 2

Cordino di sicurezza regolabile

CE EN 354:2010
 Cat. III EN 358:2018

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm
- Lunghezza max: 2 m (inclusi i connettori)
- Con fibbia di regolazione
- Connettore in acciaio zincato (Ø 18 mm) con chiusura di sicurezza
- Peso: 545 g

Cod. **121094**

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

AF 130-02

Cordino di posizionamento regolabile

CE EN 358:2018
 Cat. III

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 14 mm con regolatore
- Lunghezza max: 2 m (inclusi i connettori)
- Connettore con ghiera in acciaio zincato (Ø 18 mm)
- Connettore in acciaio zincato (Ø 18 mm) con chiusura di sicurezza
- Peso: 980 g

Cod. **121053**

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

FETTUCCIA

Fettuccia di ancoraggio in nastro tessile cucito

CE EN 354:2010
EN 566:2006
Cat. III EN 795:2012 Classe B

- Larghezza 2 cm

Cod. 121004 Lunghezza 80 cm

Cod. 121049 Lunghezza 120 cm

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



FASCIA

Fascia di ancoraggio

CE EN 795:2012
Classe B
Cat. III

- Lunghezza: 1,4 m
- Larghezza: 45 mm
- Materiale: poliammide/poliestere con banda di gomma sintetica cucita internamente
- 2 Anelli di aggancio in metallo
- 1 Connettore con ghiera in acciaio zincato incluso

Cod. 121155

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



PROTEKT

AZ410

Cordino di ancoraggio

CE EN 354:2010
EN 795:2012 Classe B
Cat. III

- Cavo in acciaio \varnothing 6,3 mm
- Lunghezza: 1 m
- Guaina di protezione in plastica trasparente
- Incluso connettore con ghiera, in acciaio zincato

Cod. 121156

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



PROTEKT



PINZA 2

Pinza di ancoraggio in acciaio Inox

CE EN 362:2004
Cat. III Classe A

- Lunghezza 39 cm
- Apertura 112 mm
- Carico di rottura: $F \geq 20$ kN

Cod. 121240

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

CM03

Connettore a chiusura automatica

CE EN 362:2004
Cat. III Classe B

- Acciaio zincato
- Apertura: 18 mm
- Peso: 180 g
- Carico di rottura: $F \geq 25$ kN

Cod. 121066 Colore zincato

Pz. x Box 5 Pz. Min. Ord. 5 Pz.

CML03

Connettore a chiusura automatica

CE EN 362:2004
Cat. III Classe B

- Lega leggera anodizzata
- Apertura: 18 mm
- Chiusura con ghiera automatica
- Peso: 80 g
- Carico di rottura: $F \geq 25$ kN

Cod. 121060 Colore viola

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

CML03S

Connettore ovale a chiusura automatica

CE EN 362:2004
Cat. III Classe B

- Lega leggera di alluminio anodizzata
- Apertura: 18 mm
- Chiusura Twist-Lock
- Peso: 80 g
- Carico di rottura: $F \geq 25$ kN

Cod. 121062 Colore viola

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

CML120S

Connettore a chiusura automatica

CE EN 362:2004
Cat. III Classe B

- Lega leggera anodizzata
- Apertura: 21 mm
- Chiusura Twist-Lock
- Peso: 82 g
- Carico di rottura: $F \geq 22$ kN

Cod. 121064 Colore viola

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



CML04S

Connettore a chiusura automatica

CE EN 362:2004
Cat. III Classe B

- Lega leggera anodizzata
- Apertura: 20 mm
- Chiusura Twist-Lock
- Peso: 80 g
- Carico di rottura: $F \geq 25$ kN

Cod. 121068 Colore grigio

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



CML05S

Connettore a chiusura automatica

CE EN 362:2004
Cat. III Classe B

- Lega leggera anodizzata
- Apertura: 25 mm
- Chiusura Twist-Lock
- Peso: 100 g
- Carico di rottura: $F \geq 20$ kN

Cod. 121069 Colore grigio

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



AZ 090

Connettore con ghiera a vite

CE EN 362:2004
Cat. III Classe B

- Acciaio inossidabile
- Maglia rapida per connessioni a lungo termine o permanenti, e componente dei sistemi PRIM e SKC
- Peso: 140 g
- Carico di rottura: $F \geq 25$ kN
- **Articolo a richiesta**

Cod. 121211 Colore grigio

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.





STOP CR

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

CE EN 360:2002
Cat. III

- Carter in plastica
- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 4 mm
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Dimensioni: 270 x 90 x 260 mm
- Colore: nero

Cod. **121178** Lunghezza cavo 10 m Peso 4,2 kg
Art. STOP CR-10

Cod. **121179** Lunghezza cavo 15 m Peso 4,9 kg
Art. STOP CR-15

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.

STOP PS

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

CE EN 360:2002
Cat. III

- Carter in plastica
- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 4 mm
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Dimensioni: 260 x 120 x 340 mm
- Colore: nero

Cod. **121185** Lunghezza cavo 20 m Peso 11,25 kg

Cod. **121186** Lunghezza cavo 28 m Peso 11,65 kg

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.

STOP MS

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

CE EN 360:2002
Cat. III

- Carter in metallo
- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 4 mm
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Dimensioni: 208 x 85 x 280 mm
- Colore: nero

Cod. **121188** Lunghezza cavo 10 m Peso 5,5 kg

Cod. **121189** Lunghezza cavo 15 m Peso 6,5 kg

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.

MINI STOP

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

CE EN 360:2002
Cat. III

- Carter in plastica
- Fascia in tessuto poliestere/Kevlar® 17 mm
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Anello di ancoraggio girevole
- Lunghezza fascia 6 m
- Peso: con connettore 1,8 kg
- Dimensioni: 160 x 70 x 230 mm

Cod. 121180 Lunghezza fascia 6 m Peso 1,8 kg

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.



STOP LITE

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

CE EN 360:2002
Cat. III

- Carter in plastica
- Fascia tessile 17 mm
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Connettore a grande apertura (50 mm) con chiusura di sicurezza
- Lunghezza max: 2,55 m (inclusi i connettori)
- Carico di lavoro max. 140 kg
- Peso: senza connettori 850 g

Cod. 121181

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.



ARROTOLATORE STOP

Dispositivo anticaduta retrattile a nastro tessile dotato di assorbitore di energia

CE EN 360:2002
Cat. III

- Fascia tessile 47 mm
- Carter in materiale termoplastico
- Connettore superiore con ghiera in acciaio zincato (Ø 22 mm)
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza
- Lunghezza max: 2,25 m (inclusi i connettori)
- Peso: 1180 g ca.
- Dimensioni: 96 x 98 x 320 mm

Cod. 121059

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.





PROTEKT

CRW 300

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile con sistema di recupero manuale integrato

CE EN 360:2002
Cat. III EN 1496:2017 Classe B

- Carter in metallo (lega di alluminio)
- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 4,7 mm
- Lunghezza cavo 25 m
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Con leva di recupero manuale integrata
- Può essere utilizzato con il treppiede TM-9 abbinato all'apposita staffa AT171
- Carico di lavoro max. 140 kg
- Dimensioni: 385 x 267 x 132 mm
- Peso: 15 kg ca.

Cod. 121175 Lunghezza cavo 25 m Peso 15 kg

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



FALLSTOP

Dispositivo anticaduta di tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile

CE EN 353-2:2002
Cat. III

- Funne di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm
- Dispositivo scorrevole di arresto in acciaio inossidabile
- Assorbitore di energia in poliammide
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)

Cod. 121054 Lunghezza fune 15 m

Cod. 121055 Lunghezza fune 25 m

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



EASYSTOP

Dispositivo anticaduta apribile

CE EN 353-2:2002
Cat. III EN 12841:2006

- Realizzato in acciaio inossidabile
- Da utilizzare con Art. Fune ø 11 mm
- Peso: 375 g
- Dimensioni max: 10,5 x 9 x 3 cm

Cod. 121149

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



EVOSTOP

Dispositivo anticaduta rimovibile su linea di ancoraggio flessibile

CE EN 353-2:2002
EN 358:2018
Cat. III EN 12841:2006 Tipo A

- Realizzato in lega d'alluminio forgiato
- Da utilizzare con Art. Fune \varnothing 12 mm; facile da posizionare e rimuovere in ogni punto della corda
- Utilizzabile come dispositivo di posizionamento regolabile, come dispositivo di regolazione della linea di sicurezza, e come dispositivo anticaduta di tipo guidato su fune di ancoraggio
- Dotato di fermacorda per il posizionamento manuale su fune
- Peso: 194 g
- Dimensioni max: 11,9 x 6,7 x 2,3 cm

Cod. **121154** Colore giallo

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



FUNE

Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide \varnothing 11 mm

CE EN 353-2:2002
Cat. III

- Da utilizzare con Art. EASYSTOP o SPARROW
- Colore: bianco/nero

Cod. **121157** Lunghezza fune 10 m

Cod. **121158** Lunghezza fune 20 m

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



FUNE

Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide \varnothing 12 mm

CE EN 353-2:2002
EN 358:2018
Cat. III EN 12841:2006

- Da utilizzare con Art. EVOSTOP
- Colore: rosso/giallo

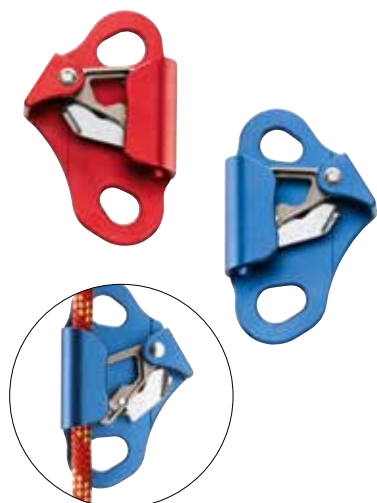
Cod. **121150** Lunghezza fune 10 m

Cod. **121151** Lunghezza fune 20 m

Cod. **121152** Lunghezza fune 40 m

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.




PROTEKT

PROTEKT


CD 211 / CD 212

Maniglia di risalita per progressione su corda
CE EN 567:2013
 Cat. III

- Realizzata in lega d'alluminio leggero
- Da utilizzare con funi di diametro da 9 a 13 mm
- Ampia impugnatura ergonomica
- Fermacorda con scanalatura
- Foro superiore per assicurare con connettore il dispositivo ad una fune
- Foro inferiore per collegare un eventuale pedale di risalita
- Peso: 280 g ca., Dim. max: 20,7x10x2,8 cm

Cod. 121401 Art. CD 211 **Tipo sinistro** **Colore rosso**
Cod. 121400 Art. CD 212 **Tipo destro** **Colore blu**
Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.

CD 201 / CD 202

Bloccante per risalita su corda singola
CE EN 567:2013
 Cat. III

- Realizzato in lega d'alluminio leggero
- Da utilizzare con funi di diametro da 9 a 13 mm
- Fermacorda con scanalatura che facilita l'eliminazione dello sporco
- Foro superiore per assicurare con connettore il dispositivo ad una fune
- Foro inferiore per collegare un cordino
- Peso: 220 g ca.
- Dimensioni max: 13,4 x 9 x 2,8 cm

Cod. 121407 Art. CD 201 **Tipo sinistro** **Colore rosso**
Cod. 121405 Art. CD 202 **Tipo destro** **Colore blu**
Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.

LVT01 (1095)

Linea vita temporanea orizzontale
CE EN 795:2012
 Cat. III **Tipo B+C**
Composta da:

- Robusta fettuccia in poliestere da 35 mm
- Lunghezza regolabile da 5 a 18 m tramite cricchetto
- Dispositivo di tensionamento a cricchetto in acciaio
- Utilizzabile, al massimo, da due persone contemporaneamente
- Fornita con due anelli di ancoraggio e due connettori in acciaio (EN 362)
- 1 Sacca inclusa

Cod. 121320
Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.

BA100

Sedile per lavori in sospensione

Non DPI*

- Due punti di aggancio fissi esterni
- Cinghie regolabili
- Seduta imbottita
- Ganci portautensili
- Connettore incluso

Cod. **121170** Colore giallo/nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



ZAINO

Zaino da 50 L

Non DPI*

- Realizzato in PVC
- Fascia in materiale retroriflettente portaconnettori
- Portabadge esterno
- Chiusura a sgancio rapido con coulisse interna

Cod. **121350** Colore nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



BORSONE

Borsone da 120 L

Non DPI*

- Realizzato in PVC
- Fascia in materiale retroriflettente portaconnettori
- 1 tasca esterna
- Chiusura con zip

Cod. **121351** Colore nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.





ST010

Dispositivo di ancoraggio scorrevole da utilizzarsi su travi a T

 EN 795:2012
 Cat. III Classe B

- Larghezza regolabile: da 65 a 120 mm
- Peso: 5,2 kg
- Realizzato in acciaio galvanizzato e verniciato
- Omologato per un singolo lavoratore

Cod. **121193** Colore rosso

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

PROTEKT



AT060

Dispositivo di ancoraggio regolabile per infissi

 EN 795:2012
 Cat. III Classe B

- 2 anelli di ancoraggio
- Larghezza regolabile: da 350 a 1240 mm
- Dimensioni: 1415 x 150 x 100 mm
- Peso: 6,9 kg
- Realizzato in acciaio galvanizzato
- Omologato per due lavoratori
- Borsa per il trasporto inclusa

Cod. **121160** Colore acciaio

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

PROTEKT



AT150

Punto di ancoraggio permanente

 EN 795:2012
 Cat. III Classe A1

- Dimensioni: 135 x 60 x 60 mm
- Peso: 315 g
- Realizzato in lega leggera
- Omologato per un singolo lavoratore

Cod. **121191** Colore rosso

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

PROTEKT

TM-9

Treppiede di sicurezza portatile

CE EN 795:2012
Cat. III Classe B

- Testa in lega di alluminio verniciato a polvere a 3 punti di ancoraggio + 1 centrale per la puleggia + gambe telescopiche regolabili in duralluminio
- Certificato per utilizzo con RUP502 o con CRW 300 + AT 171
- Per un solo utilizzatore
- Altezza regolabile: 147 / 229 cm max
- Diametro apertura: Ø 140 / 213 cm max
- Carico di lavoro: 500 kg max
- Carico di rottura: 22 kN
- Fissaggio gambe con fascia tessile o catena metallica (entrambe fornite)
- Peso: 14 kg c/fascia - 17 kg c/catena

Cod. 121162

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



PROTEKT

TM-13

Treppiede di sicurezza portatile

CE EN 795:2012
Cat. III Classe B

- Testa in acciaio a 4 punti di ancoraggio
- Gambe telescopiche regolabili in duralluminio
- Fissaggio gambe con fascia tessile o catena metallica
- Certificato per utilizzo solo con RUP503
- Altezza regolabile: 179 / 289 cm max
- Diametro d'apertura: Ø 173 / 271 cm max
- Carico di lavoro: 1000 kg max
- Carico di rottura: 20 kN
- Peso: 37 kg (solo treppiede)

Cod. 121165

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Staffe supplementari da usare quando le gambe sono completamente estese

PROTEKT

AT 171

Staffa per treppiede TM-9

Non DPI*

- Da utilizzare solo con il dispositivo retrattile con sistema di recupero integrato CRW 300, per fissarlo al treppiede TM-9
- Realizzata in acciaio galvanizzato
- Peso: 2,9 kg

Cod. 121176

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



PROTEKT



PL 101

Puleggia

Non DPI*

- Puleggia da utilizzare con RUP 502 o CRW300 su treppiede TM-9
- Realizzata in acciaio galvanizzato e composito
- Con connettore AZ 090 per attacco al punto di ancoraggio
- Dimensioni: 133 x 56 x 128 mm
- Carico di lavoro: 500 kg max
- Carico di rottura: 30 kN
- Peso: 450 g

Cod. 121177

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.



RUP 502

Dispositivo di sollevamento e abbassamento per treppiede

CE EN 1496:2017
Cat. III Classe B

- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 6,3 mm
- Freno di emergenza automatico
- Da utilizzare solo con TM-9
- Inclusa puleggia PL 101
- Carico di lavoro: 140 kg max
- Forza frenante: 1400 kg
- Omologato per un lavoratore
- Lunghezza cavo 25 m [20m disponibile a richiesta]
- Peso: 14 kg

Cod. 121167

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.

PROTEKT



RUP 503

Dispositivo di sollevamento e abbassamento per treppiede

CE EN 1496:2017
Cat. III Classe B

- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 6,3 mm
- Freno di emergenza automatico
- Da utilizzare solo con TM-13
- Carico di lavoro: 200 kg max
- Forza frenante: 1600 kg
- Forza motrice manuale richiesta: 10 kg
- Omologato per due lavoratori
- Lunghezza cavo 45 m [25 / 35 / 50 m disponibili a richiesta]
- Peso: 25,5 kg [45 m]

Cod. 121168

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.

PROTEKT

HL 202

Supporto intermedio per paletto

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura: $F_p \geq 10$ kN
- Peso: 590 g
- Punto di ancoraggio che si inserisce lungo la fune con un passo di 15 m massimo tra due supporti
- Ha la funzione di mantenere la fune in posizione corretta e parallela al piano di calpestio
- Consente al connettore di passarvi attraverso senza doversi staccare dalla fune

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. 121220

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



HL 101

Piastra di ancoraggio terminale a due fori

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura: $F_k \geq 35$ kN
- Peso: 680 g
- Punto di ancoraggio posto all'estremità di una linea vita orizzontale
- Si usa su strutture in acciaio

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. 121222

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



HL 130

Staffa a muro per fissaggio su angoli interni

- Acciaio inossidabile
- Rondella in poliammide
- Carico di rottura: $F \geq 34$ kN
- Peso: 2200 g

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. 121224

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



PIASTRA

Piastra di ancoraggio girevole + anello di rotazione

- Acciaio inossidabile/ottone
- Piastra che ruota attorno al cilindro sia con funzione di piastra terminale in una linea vita orizzontale, sia con funzione di ancoraggio fisso

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod.	Lenti	Utilizzabile con	Peso
121226	$F \geq 35$ kN	HL 701/702	150 g
Art. HL 721+722			
121227	$F \geq 34$ kN	HL 703	200 g
Art. HL 734+722			

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.





HL 500

Fune con terminale impiombato

- Acciaio inossidabile
- Calibro \varnothing 8 mm
- Carico di rottura: $F \geq 40$ kN
- Peso: 260 g/metro
- Fune fornita in rotoli da 10 m
- Ha una estremità impiombata con redancia inox e manicotto in rame, mentre l'altra estremità viene fissata al tenditore
- Fornibile a richiesta in diverse lunghezze

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. **121230**

Pz. x Box 1Rt. Min. Ord. 1Rt.

HL 401

Tenditore per fune con indicatore di tensione

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura: $F \geq 35$ kN
- Peso: 1,7 kg
- Con terminale avvitabile a cono e dadi bloccanti
- Range di regolazione della lunghezza 150 mm
- Mette in tensione la fune di un sistema anticaduta

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. **121238**

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.

HL 801

Cartello segnaletico in PVC

- Dimensioni: 110 x 170 x 1 mm
- La norma EN365 prevede che in corrispondenza dei punti d'accesso alle linee vita orizzontali sia installato un cartello indicante i dati della linea, la data di installazione e di prossima ispezione

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. **121231**

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.

HL 703

Paletto quadrato di ancoraggio con base rettangolare

- Acciaio zincato a caldo - Peso: 13,3 kg
- Paletto con piede centrale
- Carico di rottura: $F_k \geq 35$ kN
- Misure: 335 x 200 x 500 (h) mm
- Paletto standard comunemente usato in tutti i sistemi che non necessitano di speciali applicazioni, può essere utilizzato sia come punto di ancoraggio terminale che intermedio, rispettando la direzione di applicazione delle forze F_k (per ulteriori dettagli vedi scheda tecnica)

Cod. **121237**

Pz. x Box 1Pz. Min. Ord. 1Pz.

HL 506

Morsetto per fune con foro

- Acciaio inossidabile
- Peso: 70 g
- Serve a fissare l'estremità non impiombata della fune

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. 121239

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



HL 300

Assorbitore d'energia rivestito con guaina di protezione termoretraibile

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura: $F \geq 35$ kN
- Peso: 1580 g
- In caso di forte tensione sulla fune (superiore a 2,5 kN) causa caduta, l'assorbitore si deforma anelasticamente assorbendo parte dell'energia cinetica e riconducendola a valori accettabili
- Dopo l'uso (caduta di una persona) l'assorbitore deve sempre essere sostituito

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. 121234

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



HL 701

Paletto tondo di ancoraggio con base quadrata

- Acciaio zincato a caldo
- Base 230 x 230 mm
- Paletto con piede centrale
- Può essere utilizzato come punto di ancoraggio terminale o intermedio in una linea vita orizzontale EN 795 - Classe C
- Usato da solo, in prossimità delle gronde, può costituire un "fermo sul bordo" per limitare l'effetto pendolo

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. 121235

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Altezza	Carico di rottura	Peso
200 mm	$F_k \geq 34$ kN	5,3 kg
300 mm	$F_k \geq 34$ kN	5,5 kg
400 mm	$F_k \geq 26$ kN	5,8 kg



HL 702

Paletto di ancoraggio con piastra-contropiastra

- Acciaio zincato a caldo
- Paletto con piede laterale
- Carico di rottura: $F_k \geq 35$ kN (con $H_e = 500$ mm)
- Peso: 15,7 kg
- Piastra e contropiastra: lung. 300 mm
- Il paletto con base e contropiastra mobile si utilizza quando non si può forare la struttura portante. Può essere usato come paletto terminale o intermedio in una linea vita orizzontale EN795-Classe C

Cod. 121236

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.





SKC - DISPOSITIVO ANTICADUTA DI TIPO GUIDATO CON LINEA DI ANCORAGGIO RIGIDA

Assicura una protezione individuale per l'accesso in sicurezza ad una postazione di lavoro in quota tramite percorsi verticali (es. accesso e discesa mediante scala, con operatore imbracato e agganciato tramite il dispositivo anticaduta che si muove senza staccarsi mai dalla linea di ancoraggio). È composto da una fune con morsetti, da fissare alla struttura tramite connettori, ed è fornito di dispositivo anticaduta di bloccaggio rimovibile, guidacavo e tenditore per fune. Costruito con materiali scelti, nasce col concetto di durare nel tempo e risultare di facile manutenzione. Deve essere sottoposta ad ispezione e manutenzione periodica, secondo le scadenze definite nel manuale d'uso. Da utilizzare solo in verticale.

CE EN 353-1
Cat. III



ATTENZIONE: l'immagine della linea vita verticale è puramente esemplificativa. La composizione potrà variare a seconda dell'utilizzo.

AC 351

Dispositivo anticaduta di tipo guidato rimovibile

- Acciaio inossidabile
- Con assorbitore di energia e connettore EN 362
- Da utilizzare solo con funi \varnothing 8 mm

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. 121212

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

AC 922

Guidacavo per fune

- Acciaio inossidabile
- Portafune in gomma

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. 121213

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

AC 850

Fune con terminale impiombato

- Acciaio inossidabile
- Calibro \varnothing 8 mm
- Carico di rottura: $F \geq 40$ kN
- Fune fornita in rotoli da 10 m
- Peso: 260 g/metro

Articolo disponibile solo su richiesta

Cod. 121216

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

HL 504

Morsetto serrafune

- Acciaio inossidabile
- Peso: 70 g
- Serve a fissare l'estremità non impiombata della fune

Cod. 121232

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

AC 401

Tenditore per fune

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura: $F \geq 35$ kN
- Peso: 1460 g
- Mette in tensione la fune di un sistema anticaduta

Cod. 121217

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

AZ 090

Connettore ad anello con ghiera a vite

- Acciaio inossidabile, peso 140 g
- Carico di rottura: $F \geq 25$ kN
- Per connessioni a lungo termine o permanenti
- Utilizzabile sia all'interno del sistema PRIM che SKC (per SKC ne servono 2)

Cod. 121211

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

CE EN 352-1
Cat. III



CE EN 362
Cat. III Classe Q





VALPREDA Srl

www.valpreda.it

IMBALLAGGIO LOGISTICA E MOVIMENTAZIONE